



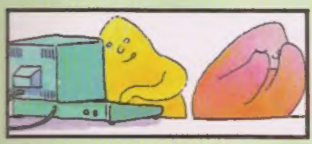
ZX81 versión de «La Casa Escondida» por Chris Oxlade



Sobre este libro

Escribir un programa sobre un juego partiendo de ideas sueltas, puede resultar una labor desalentadora, sobre todo si estás comenzando a programar. Este libro te permite comenzar tan severamente como desees, ofreciéndote un listado de aventuras que puedes copiar y jugar con él, modificarle y añadir todo lo que quieras, o bien usarlo como base para hacer tus propias aventuras.

El juego escrito para este libro se llama Casa Encantada; encontrarás el listado principal en las páginas 33-38. Funcionará para cualquier computadora que utilice el estilo Microsoft de BASIC, incluyendo el BBC, el Dragón, el Orio, el TRS-80 y el VIC 20 ampliado, puedes hacerlo cambiar y utilizarlo con el Specirum 48K-(Timex 2000). Una versión especial para el ZX81 (Timex 1000) se ofrece en las páginas 39-45. Dirigete a estas páginas si deseas usar el juego antes de averiguar cómo funciona. Esto puede ser una buena idea si nunca has usado un juego de aventuras.



Si estás acostumbrado a leer listados de programas, probablemente captarás algunas pistas sobre lo que trata el juego mientras lo copias. Para evitar esto, puedes convencer a alguien para que te lo copie.

Ya que el programa es largo y complicado debes tener cuidado al escribirlo. Merece la pena hacerlo lentamente y comprobar cada paso, para no tener que comprobarlos más larde. Puedes grabar el programa en cinta para usarlo siempre que quieras jugar o para hacer modificaciones.



En las páginas 6-15 averiguarás como planificar una aventura y en las páginas 16-27 cómo estructurar y escribir el programa. Puedes encontrar esta parte bastante complicada. No te preocupes por esto, simplemente trabaja cada punto lentamente y con cuidado hasta que hayas comprendido bien las ideas, después pasa al siguiente trozo.

Mientras lees estas páginas puede ser una buena idea escribir un juego como práctica, siguiendo atentamente cada paso. No te preocupas si no es un juego especialmente bueno, te ayudará a comprender cómo funciona el programa y a ver los problemas que tendrás que resolver cuando quieras escribir un juego. Una aventura buena necesita una planificación correcta para que resulte interesante y excitante. Recuerda que no necesitas tocar la computadora hasta que hayas planeado el juego hasta el último detalle.

En la página 46 encontrarás algunos trucos y consejos para escribir aventuras: en la 47 hay respuestas a las preguntas planteadas por todo el libro.

Después de jugar varias veces a la Casa Encantada probablemente querrás hacer cambios. En las páginas 28-31 encontrarás algunas ideas para realizar tus propias versiones.

Las reglas

Si has usado un juego de aventuras anteriormente, ya sabrás lo que puedes esperar de la Casa Encantada. Si no, todo lo que debes saber es que la computadora te hará preguntas sobre lo que deseas hacer y debes contestar con dos palabras como mucho.

Es aconsejable recoger cualquier cosa que encuentres por el camino que pueda ser valicsa o útil para resolver los problemas que se te plantearán más tarde. Escribe SCORE para saber qué puntuación tienes y si has ganado.

¿Qué es un juego de aventura?

Un juego de aventura es más o menos una historia en la que el jugador es el héros. En contra de lo que sucede con los libros donde la sucesión de hechos es fija, en los juegos de aventuras cada vez que juegas sucede algo diferente, ya que eres tú el que vas eligiendo lo que quieres que suceda. El jugador realiza un peligroso viaje a tierras desconocidas según va respondiendo a las cuestiones que le plantea la computadora. El objetivo es sobrevivir a cualquier peligro con al que tengas que enfrentarte y volver con tesoros.

El primer juego de aventura fue escrito en 1976 por William Crowther y Don Woods en una macro-computadora de la Universidad de Stanford, en los EE. UU. Suele denominarse la Cueva Colosal, Colosal o simplemente Aventura, y actualmente se ofrecen versiones para las computadoras personales. Fue escrito en un idioma científico conocido como Fortran, que no se basa en palabras como el BASIC. Todos los datos para el juego son ordenados y almacenados en disquetes.

Los primeros que jugaron a estas aventuras fueron los profesionales de las computadoras, ya que las computadoras personales no existían. Aún hoy se incluye en los grandes sistemas de computadoras una versión de la aventura de Crowther y Wood para demostrar a la gente que las computadoras pueden ser amistosas. Estas aventuras basadas en disquetes suelen ocupar más de 250K y resultan complicadas de jugar.

El término «aventura» se utiliza para describir una amplia gama de juegos. El juego de este libro es una aventura tradicional basada en el tipo de aventura de Crowther y Woods. El jugador hace el papel de protagonista en la historia, pero no posee los atributos que suelen dársele en las aventuras clásicas. El jugador utiliza su propia inteligencia, astucia, etcétera, no las que se le suelen asignar a los personales. Al igual que el ajedrez, las aventuras tradicionales son juegos para pensar, no tanto basados en la rapidez de reacciones, sino en la capacidad de resolver problemas.

Aventuras gráficas

La aventura original no utilizaba gráficos, sino que se apoyaba en la imaginación del jugador a la hora de conjurar monstruos y demás seres terrorificos que aparecen durante el juego. Algunas personas piensan que una aventura con gráficos no es una auténtica aventura, aunque actualmente existen algunas aventuras con gráficos muy buenos. Si tienes suficiente memoria puedes añadir gráficos a tus aventuras o a la Casa Encantada. Este libro no explica cómo hacer esto, ya que las instrucciones para gráficos varian totalmente de una computadora a otra.

Microaventuras

Desde este comienzo han surgido infinidad de aventuras. Quizá las más populares sean las de Scott Adams, un programador americano que fue el primero en producir una versión de aventura utilizable por los microcomputadores personales. Se llama Tierra de aventuras, especial para el TRS-80. Otros juegos de Scott Adams son Aventura del Pirata, La Cuenta y La Pirámida de la Mueria.



Dónde comenzar

Cuando escribes un juego de aventura estás inventando un mundo de fantasía, donde las reglas las pones tú. Tú decides dónde tiene lugar, qué clase de criaturas viven en él y lo que cada cosa y cada criatura pueden hacer. Ese mundo puede ser una ciudad extraterrestre o un palacio subterráneo con

Un terreno puede estar dentro o fuera de las puerias, podría ser una habitación, una caverna, dividir la ruta a lo largo del camino, un área de la selva, en la mitad de un campo, o en cualquier parte que desees. Lo mejor es decidir sobre el número de zonas cercanas y unirlas, pues éstas afectan a la total estructura del juego.

duendes, brujos y gnomos o un castillo misterioso con monstruos. Puede incluso ser un tiempo en el pasado en el que intervienen personajes y hechos de historias reales.

Muchas aventuras utilizan magia de algún tipo. Tú mismo debes decidir hasta qué punto tu aventura se relaciona con la realidad y cuánta magia debe permitirse. Hagas lo que hagas, asegúrate de que las reglas son lógicas, ya que si no los que la utilicen encontrarán el juego ridículo e incoherente.

Una vez que hayes decidido un tema para tu aventura, necesitarás decidir el objetivo del juego. El jugador puede tener que escapar o volver a algún sitio con tesoros, o puede tener que rescatar a alguien, o encontrar un sitio secreto para hacer algo alli (como desconectar el aparato diabólico del Científico Loco para volar el mundo).

Cálculo de los terrenos

Las sonas o habitaciones que tiene que atravesar el jugador durante la aventura se denominan terrenos. Má adelante verás cómo se numeran para introducirlos en la computadora. De momento, ten en cuenta que el número de terrenos de que puedes disponer depende de la cantidad de memoria que tiene tu computadora. Cuantos más terrenos, más interesante resultará el juego, pero te dejarán menos memoria para describirlos. El juego de este libro tiene 64 terrenos con breves descripciones.

Confección de un mapa

El siguiente paso es hacer un mapa esquemático de tu mundo. No hace falta que sea detallado, pero debe dar una imagen global a escala. Al hacer esto piensa en sitios buenos para esconder tesoros y objetos que los jugadores puedan necesitar.

Aqui vemos un mape esquemático de la Case Encantada escrita para este libro.





Elaboración de un casillero

El primer paso para convertir tu aventura en un juego de computadora es transformar tu mapa en un casillero. Necesitarás una casilla para cada terreno, por lo que para 64 terrenos, la *Casa Encantada* necesita un casillero de 8×8.

El casillero será la base principal para planear tu aventura, por lo que debes hacerlo grande y claro. Con el tiempo mostrará todos los terrenos y los accesos a ellos, así como todos los tesoros y los objetos utilizados en el juego.

Numera cada casilla comenzando por la esquina superior izquierda. Casi todas las computadoras comienzan a contar en el cero; por tanto, utiliza el cero para nombrar el primer terreno.

100	0	1	2	3			6	7
A. a.d.		9	10	#	12	13	44	15
1	16	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	25	27	28	27	30	3/
	32	33	34	35	A	57	38	27
	40	41	41	43	4	45	46	47
	46	47	Ð	57	Ω	53	4	23
	R	57	58	57	60	4	62	43

Puedes querer cambiar la posición de las paredes y puertas cuando cualcules las rutas que pueden seguir los jugadores, por lo que al principio traza con un lápiz tu mapa sobre el casillero.

Nombra cada casilla con una breve descripción, por ejemplo: «sótano oscuro» o «habitación polvorienta», y luego piensa en las maneras de entrar y salir. La forma habitual de hacer esto es con flechas orientadas como una brújula, siendo el norte la parte superior, el sur la inferior, el este el lado derecho y el oeste el izquierdo.

Si incluyes escaleras o trampillas en tus descripciones, podrás hacer rutas hacia arriba o hacia abajo. Esto hace que el juego sea más interesante y no necesitas un casillero en tras dimensiones.



Cálculo de los caminos

Señala las salidas de cada terreno sobre el casillero.

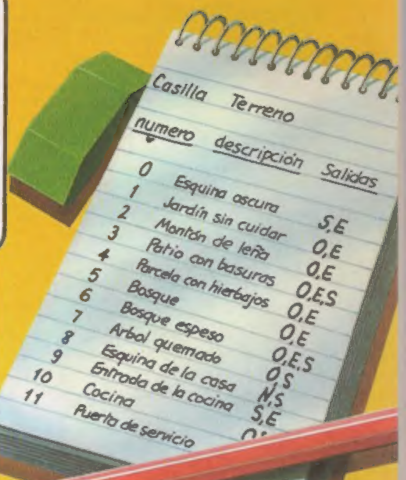
Observa que algunos terrenos de este casillero tienen un solo acceso y una sola manera de salir, por lo que el jugador no puede salir por donde ha entrado. Asegúrate de tener una razón para esto si deseas utilizarlo en tu aventura; estas razones pueden ser mágicas. En la Casa Encantada la puerta principal se cierra sola, impidiendo que el jugador salga una vez que ha entrado.



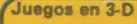
Las marismas de las casillas 53 y 54 son también unidireccionales, ya que la barca se queda atascada. ¿Cuántos caminos de una sola dirección se te ocurren?

Cuando tengas pensados los caminos, marca las paredes y las escaleras y comprueba que tienen sentido con tus caminos. Haz una lista como la que se muestra en la parte derecha, en la que incluirás el número de casilla, su descripción (ésta no tiene que ser necesariamente la versión definitiva) y sus salidas. Mientras escribas el programa esta lista te será muy útil.





Para ayudarte a ver cómo esta información encaja en el programa, puedes completar la lista con el mapa de las páginas 14-15 y comprobarlo con la lista de la página 37.





Es posible construir auténticos juegos en 3-D con aventuras que suceden en diferentes níveles o pisos de una casa. Para hacer esto necesitas dos o más casilleros de las mismas dimensiones. Tales juegos necesitan mucha memoria (48K es quizá el mínimo válido) y resultan complicados de escribir.

Esconder el tesoro

Una vez trasado el mapa de tu aventura, tendrás que decidir lo que el jugador tiene que hacer. En muchas aventuras el jugador tiene que encontrar objetos valiosos de algún tipo y llevarlos a algún sitio. Estos podrían ser tecoros «reales», como oro y joyas, o podrían ser planos y documentos, o pruebas para resolver algún crimen. Si el propósito de tu juego es rescatar a alguien, considera este alguien como un «tecoro».



Añadir «complementos»

Necesitas decidir qué tesoros quieres y dónde esconderlos. Esconder los tesoros posiblemente significará incluir algunos ecomplementos» en tu plan. Estos pueden ser muebles, alfombras, prendas de vestir, etcétera, que el jugador puede abrir o examinar, pero no llevarse. La Case Encantada tiene un etaud como ecomplemento».

Algunas ideas para pensar

¿Puedes pensar en algunos «tesoros» que sean adecuados para estas situaciones?

- 1. Los cuarteles de un sindicato internacional del crimen.
- 2. Un planeta lejano más avanzado tecnológicamente que la Tierra.
- 3. Un laboratorio secreto de investigación.

¿Se te ocurren ahora algunos obstáculos para ellos?

Preparar obstáculos para los jugadores

A continuación debes pensar en los problemas que debe solventar el jugador para encontrar y llevarse los tesoros. Cuanto más ingeniosos y originales sean los problemas que inventes, más interesante resultará el juego. La solución de muchos de los problemas tendrá relación con objetos que el jugador tenga que encontrar para utilizarlos de la forma adecuada. En la página siguiente encontrarás objetos útiles.

Haz una lista de los objetos valiosos y numéralos, esta vez comenzando con 1 (encontrarás el porqué en la página 16). Haz la lista por orden de valor, ya que esto te será útil más adelante para establecer el sistema de puntuaciones. Este es el comienzo de la lista de palabras que deseas que la computadora reconosca.

Has también una nota de los obstáculos preparados para cada tesoro. Puedes tener un monstruo guardián, por ejemplo, o un duende loco. Los tesoros pueden estar encerrados en cajones o en cajas fuertes. Pueden resultar imposibles de trasladar sin un recipiente que estará escondido en algún lugar. En la parte isquierda hay algunas cuestiones en las que puedes pensar.



6 Palo pesado de madera

Los obstáculos con que te encuentras son

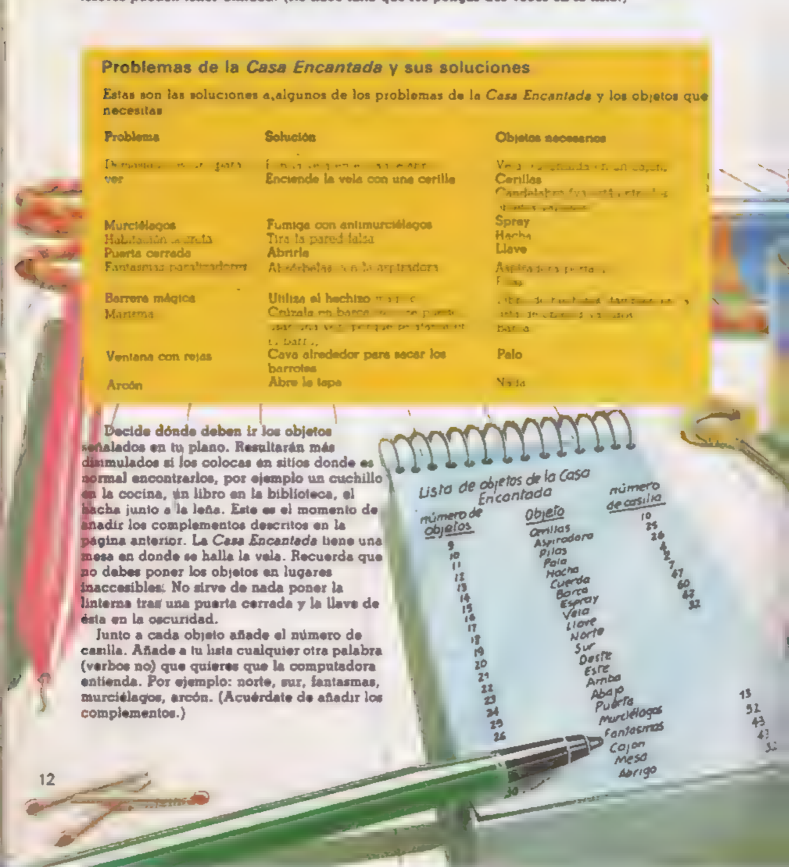
- l El pelo se te perderá si lo llevas tal y como esta. Se encuentra en la manga de un abrigo
- 2 El trazo de lana no se ve a simple vista esta en el interior de un cajon cerrado
- 5. La mancha de sangre está sobre la alfombra.
- 6. Tocar el palo puede significar borrar las huellas dactilares que tenga.
- Que soluciones se te ocurren. En la pagina 47 hay algunas mi jerencias, auni jue las tuyas pueden ser mas inferesantes

Objetos útiles...

Pera ayudar al jugador a resolver los problemas que le pones, tendrás que incluir algunas herramientas, armas u otros objetos dentro del juego. El jugador debe encontrar los objetos necesarios y utilizarlos de forma correcta para salvar los obstáculos. Puedes comprobar la mocencia del jugador no incluyendo los objetos más obvios. Por ejemplo, en lugar de una llave, puedes incluir una horquilla para abrir una puerta. Puedes hacer las cosas más dificiles, escondiendo, por ejemplo, una linterna en un lugar y sus pilas en otro, por lo que el jugador tendrá que encontrar ambos lugares.

Afiade tus objetos a la lista que comenzaste con tus tesoros. No olvides que algunos de tus

tesoros pueden tener utilidad. (No hace falta que los pongas dos veces en la lista.)



... y lo que se puede hacer con ellos

Ahora que has decidido los objetos que habrá en tu juego, debes decidir lo que los jugadores pueden hacer con ellos. Debes escribir una lista de verbos con los objetos a los que se refieren. Esta debería incluir verbos de movimiento para que los jugadores pueden dar instrucciones de hacia donde desean ir.

Muchas aventuras están hechas de tal manera que la computadora sólo admite instrucciones de no más de dos palabras de los jugadores. Comprueba la primera palabra con la lista de verbos que has introducido en su memoría y la segunda con el objeto y la dirección que has anotado junto a éste. Gran parte del interés de escribir aventuras es pensar en todas las combinaciones de verbos

y objetos que el jugador puede intentar y en decidir la respuesta que la computadora debe dar en cada caso. Los programadores de negocios también deben pensar de esta manera para evitar que sus programas se queden atascados frente a una inesperada respuesta del usuario.

Para tratar verbos (y objetos) que la computadora no localiza en su memoria, puedes incluir respuestas generales como: ¿«Qué haces con él (objeto)?». Agrupa verbos que tengan el mismo significado como coger y tomar. De este forme ahorrarás memoria al mandar en ambos casos a la computadora a una misma subrutina.

Lista de verbos en la Casa Encantada Numera tus verbos comenzando con 1. (La También es útil usar abroviaturas para computadora utilizará el cero para «verbo Esto disminuye la cantidad de palabras que se utilizan en cualquier aventura, por que el jugador tiene que teclear y bace que el juego resulte más ágil Nº de Acciones (si hay condiciones entre parentesis). PALABRA Abre la puerta (debe tener la liave)

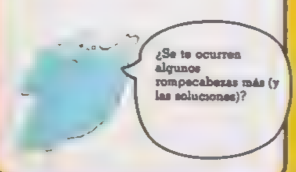
Plano principal

El plano principal y las listas que has confeccionado contienen toda la información o datos para tu programa. Este es el plano principal completo para la Casa Encantada. (No te preocupes si tu plano no es tan completo como éste). A continuación averiguaras cómo introducir esta información en la computadora. Pero antes de introducirla asegurate de que has planeado el juego hasta el último detalle.

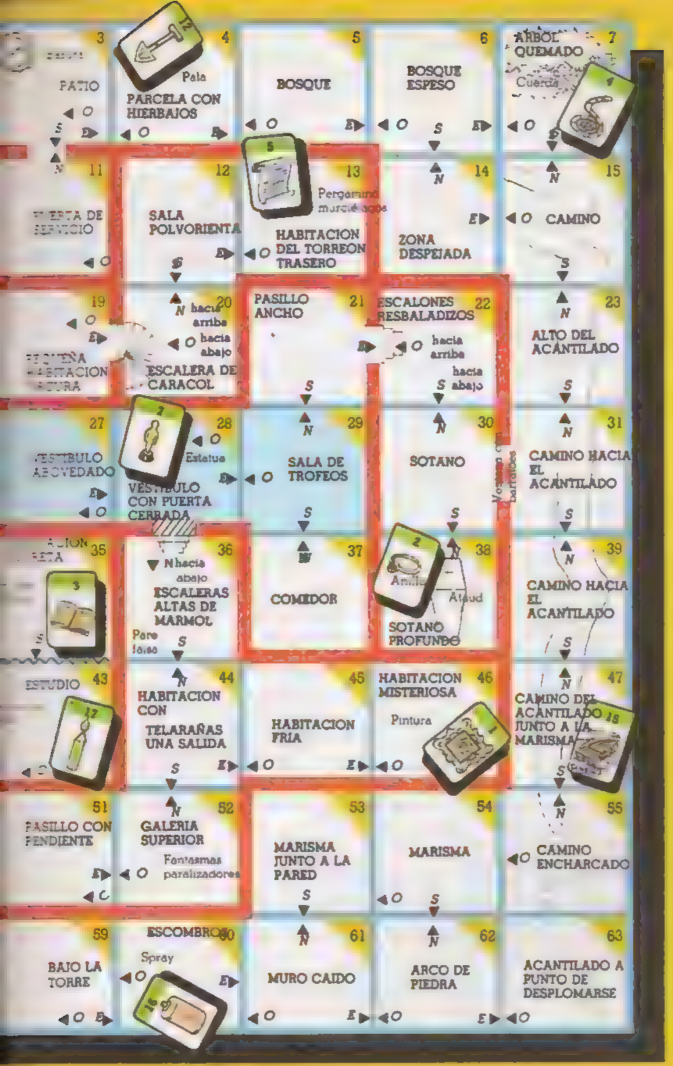
Rompecabezas en la aventura

Estas son algunas situaciones con las que pueden encontrarse los jugadores durante el juego. Piensa cuantas soluciones se te ocurren para cada una. En la página 47 encontrarás algunas sugerencias.

- Estás atrapado en una habitación de unos tres metros cuadrados. No hay puertas. Hay una gruesa aliombra.
- 2. Al entrar en una habitación te entra una repentina somnolencia. Vas cargado con una mochila pequeña pero muy pesada y llevas un pañuelo.
- Te hallas en las almenas de un castillo.
 Abajo hay un grupo de esclavos furiosos y detrás soldados armados. En la mano tienes un pergamino.
- Has sido invitado a cenar por un malvado villano. Te desarma totalmente.
 Se sirven los entremeses y te muestra un control remoto de su arma para destruir el mundo.







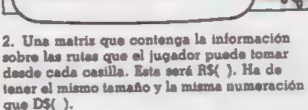
Introducción de los datos en la computadora

D\$()

Ahora ya tienes escritos todos los datos para tu aventura. El siguiente problema es cómo introducirios en la memoria de la computadora.

La computadora necesita que la información sea almacenada de tal forma que pueda acudir a cada dato rápidamente y utilizarlo según el jugador vaya avanzando en el juego. Para hacer esto construyes ematrices» en la memoria de la computadora. Una matriz es como un palomar o como un casillero. A cada matriz se le da un nombre y a cada casilla en ella un número, para que la computadora pueda encontraria cada vez que te refieras a ella en tu programa.





Esta matria se crea en el programa

escribiendo DiM DS (63)

y palabras.

Esta \$ indice que la matris es una

cadena de caracteres, es decir, que

en elle se pueden almacenar letres

Una matriz para los objetos y demás palabras de la lista de palabras. Si dimensionamos esta matris DIM O\$(W), donde W es el número de las palabras de tu lista, la computadora establecerá una matrix con un espacio para cada palabra y un espacio extra. Esto se debe a que siempre comienza a numerar por al cero y termina con la cifra en la instrucción DIM. Esto es util, ya que el espacio cero puede utilizarse para «palabra no encontrada en la memoria».

Ei.: Si W=4, la matris será DIM OS(4) con cinco espacios numerados del 0 al 4.

Antes de introducir información en la computadora debes decidir el tamaño de cada matrix e indicar a la computadora qué nombre y que reserva ese espacio. Esto se denomina «dimensionar» la matris, y se escribe DIM en BASIC.

Las matrices para la Casa Encantada

La Case Encantada necesita las siguientes matrices para contener la información. Necesitarás matrices similares sea cual sea el tema de tu aventura.

1. Una matriz que contenga las descripciones de las casillas o terrenos. Necesitarés 64 casillas (una para cada terreno). La hamos denominado D\$() y numerado las casillas del 16 0 al 63 como en el plano principal.



4. Una matriz de verbos. Esta necesita un espacio para cada verbo y un espacio extra para «verbo no encontrado». Se denomina VS() y necesita una dimensión DIM V\$(V), donde V es el número de verbos de tu lista.

la computadora puede ver en qué estado se halla el objeto. O se utiliza para estado «normal», como puede ser la luz encendida y un objeto no visible.

Más matrices

Los terrenos, los caminos, los objetos y los verbos no son la única información que tiene que almacenarse en la computadora. También necesitas matrices para almacenar información sobre la situación de los objetos, sobre qué objetos lleva el jugador y datos tales como si la lus está encendida o no.

No es necesario volver a almacenar los terrenos y los objetos nuevamente. Para referirse a ellos pueden almacenarse en forma de números para ahorrar espacio. Ej.: el objeto 9 está en el terreno 10.

La matriz L() muestra en qué casilla está cada objeto. Sólo necesita espacios para los objetos «accesibles», como la llave, no para los complementos y demás palabras. Si G es el número de objetos accesibles, esta matriz se dimensionará como DIM L(G).

La matrix C() es para la información sobre los objetos que lleva el jugador. Esta también requiere espacios sólo para los objetos accesibles, por lo que se dimensionará DIM C(G).



Banderas (Flags)

Además de tener en cuenta los objetos que lleva el jugador, la computadora ha de recordar los cambios que tienen lugar durante el juego; ej.: si la vela está encendida, si la puerta está cerrada o si la llave está visible.

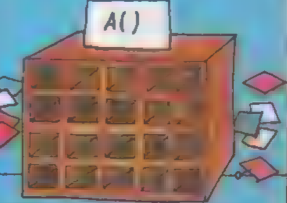
Esto puede hacerse utilisando una matris F(), de signos señalados o «banderas» que contenga W espacios; es decir, uno para cada objeto. Colocando Is y 0s en estos espacios,



¿Sabias que las computadoras tienem registros de banderas en el CPU que funcionan como esta matriz? Los utilizan para almacenar información sobre lo que está sucediendo mientras se ejecuta un programa.

¿Por qué no utilizar matrices de 2 dimensiones?

Si ya sabias lo que era una matriz, te preguntaras por que en la Casa Encantada se utilizan matrices simples para las descripciones y las salidas en lugar de utilizar matrices en dos dimensiones que serian de esta forma



La razón es que las matrices de una sola dimension utilizan menos memoria. Puedes utilizar matrices de dos dimensiones si lo deseas, en cuyo caso deberias dimensionarlas DIM DS 8.8, y DIM R\$ 8.8,

Introducción de los datos en las matrices

Habiendo creado sonas de almacenamiento con sus respectivos nombres en la memoria de la computadora, ahora debes decirle qué debe poner en cada una. Un método para realizar esto es hacer una lista de los datos en orden y crear un bucle que los les uno a uno, introduciéndolos según los les en los espacios de la matrix^a. Esta es la forma de hacerlo en BASIC.

DE 10. 16.

DATA CUADRO, ANKLO, LIBRO DE HECHZOS, COPA, ETC.

FOR != 1 TO W

READ OF HE

NEXT

Primera vez 1=1 por lo que PAINTING se almacena en O\$(1). La computadora vuelve por el siguiente valor de I e introduce el siguiente objeto, ANILLO, en O\$(2), y ass succeivamente.

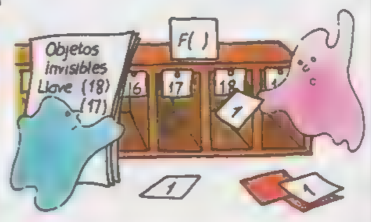
El bucle comienza con el 1, tanto para las matrices numéricas como para la de objetos y la de verbos, por lo que la computadora deja libre el espacio cero. En las matrices de las canillas y de las salidas, el bucle



Este es el bucle para leer (READ) los datos (DATA) correspondientes a 0\$(). Observa los pasos 1.600 a 2.100 del listado del programa de las páginas 36 y 37 para ver si encuentras los bucles de las demás matrices.

Data para las banderas

El data para la matriz de banderas F() consiste sólo de ls y ceros. Los objetos no visibles al comienzo del juego tienen un uno en su caja en F(). Cuando los descubre el jugador, la bandera cambia a cero. Todos los demás objetos comienzan con un cero.



Sólo tienes que indicar a la computadora qué cajas de F() necesitan un 1. Dejar el resto vacio equivale a relienarlas con ceros. La manera más fácil de llenar esta matriz es como se muestra en el paso 2090 (página 37).

Puede que hayas notado que algunos espacios de F() no se utilizan, ya que algunos objetos no cambian su «estado». Estas banderas de sobra pueden utilizarse para otras cosas. Por ejemplo, en la Casa Encanteda F(14) (handera de la cuerda) se utiliza para indicar si el jugador está en lo alto del árbol. La vela necesita dos banderas, una para indicar si está visible y otra para indicar si está encendida. La bandera de osbra F(0) se utiliza para encenderla. Si quieres alguna bandera para algo, utiliza las de palabras que no las necesiten como enorise.

Data para lo que lleva el jugador

Al comenzar el juego el jugador no lleva nada porque la matriz C() está vacía. Cuando recoja algo la computadora lo situará en la caja 1. Por tanto, no se necesitará data para la matriz C().

Inicialización

Establecer las matrices y llenarlas con datos se denomina «inicialización». En la siguiente sección verás cómo esto encaja en la estructura del programa.

La estructura del programa

Para lograr una estructura global del programa, primero has de pensar en las tunciones que la computadora debe realizar durante el juego. La estructura del programa suele ser más o menos así. Como ves la parte más amplia son las subrutinas. Ha de existir una subrutina para cada verbo utilizado en el juego. En la página 25 encontrarás más información sobre

Funciones de la computadors 1. Establecer regirlage e introducir dates es 2 Offerer la descripción del harrario y las salidas en el que se haps el jugador (escaurcion) MG (MICIALIZACION) 3. Ofrecer cardigular reversible o información adicional como respentito o interformacrones del jugader (FEEDENCK) 4. Padir al jugador los sigularites instrucia-nes (INDUT) 5. Compreher las instrucciones del prejador con la lista de vertos y paleiras (noussa des mour) 6a. Si las instrucciones no tienen sentido, pregurtar at jugador y esperar instrucciones NUEVAS . (MENSAUES DE BOICR) 6b. 9 les instructiones treven sertido, remificar hocia las subrutinas para desorration ta acada adecuada (MANIFICAR A SUBRUTIANS) 7. Villizar las subrutinas para llevar a cabo las instrucciones. 8 Voiver a 2.

Esta lista muestra el orden en que la computadora hace las cosas, aunque no sea necesariamente el orden en que aparezcan en el programa. Una sección importante del programa es la rutina de inicialización. Esta se use una sola vez en cada juego, y aunque es la primera cosa que la computadora debe hacer, es una buena idea colocarla al final del programa. Esto es porque cada vez que a la computadora se le ordena un GOTO o un GOSUB vuelve al principio del programa y revisa cada paso hasta que encuentra el que está buscando. Esto puede llevar un tiempo considerable en un programa largo. Colocando la inicialización al final, la computadora no tendrá que pasar por ello cada vez que el jugador realice una movida.

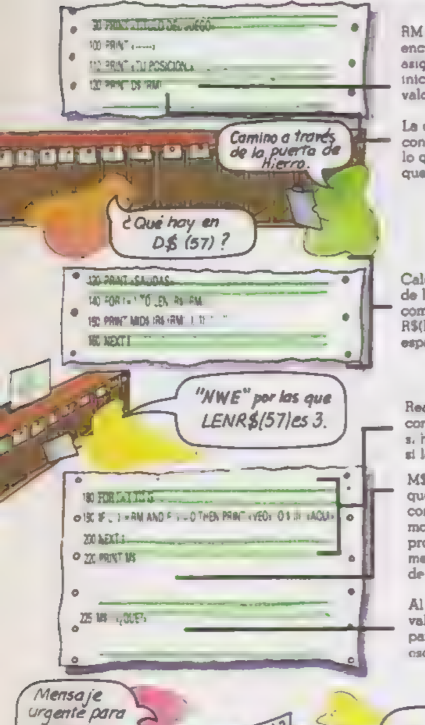


Comienzo del programa

Ahora que tienes una idea general sobre cómo será el programa, puedes comenzar a pensar en cada parte con más detalle. Ya has visto en las páginas 16 y 18 cómo funciona la sección de inicialización. Las ocho siguientes páginas describen como funcionan las demás secciones importantes del programa.

Descripción y feedback

En cada jugada la computadora debe informar al jugador de dónde está y de las direcciones que puede tomar. También debe informarle sobre del resultado de su última instrucción. Estas son las secciones de descripción y feedbáck (búsqueda de información). Mira a ver si puedes identificar ambas partes en el listado de las páginas 35 a 37.



MS

RM es el número de la casilla en la que se encuentra el jugador. Recuerda que debes asignarle un valor inicial en la rutina de inicialización. (Para la Casa Encantada el valor inicial de RM es 57; ver paso 2090.)

La computadora busca en D\$ (la matriz que contiene todas las descripciones) e imprime lo que encuentra en la caja con el número que sea igual al valor de RM.

Calcula la longitud de la cadena de caracteres de la caja RM en la matrix de salidas, R\$. La computadora* imprime cada carácter en R\$(RM) uno a uno, colocando una coma y un espacio entre ellas.

Realiza un bucle para ver si hay algun objeto con una bandera cero en ese terreno (es decir, s, hay un objeto visible) e imprime su nombre si lo hay.

M\$ es una variable que contiene mensajes que la computadora tiene para el jugador, como resultado de las instrucciones de la movida anterior. Busca M\$ en el listado del programa de las páginas 33 y 37 y mira qué mensajes diferentes hay en M\$ para utilizar de acuerdo con lo que escriba el jugador.

Al principio de cada jugada, M\$ adquiere el valor «¿QUE?» y si no hay nuevos mensajes para sustituirio la computadora simplemente oscribe «¿QUE?».

Mensaje urgente para el jugador de las Subrutinas

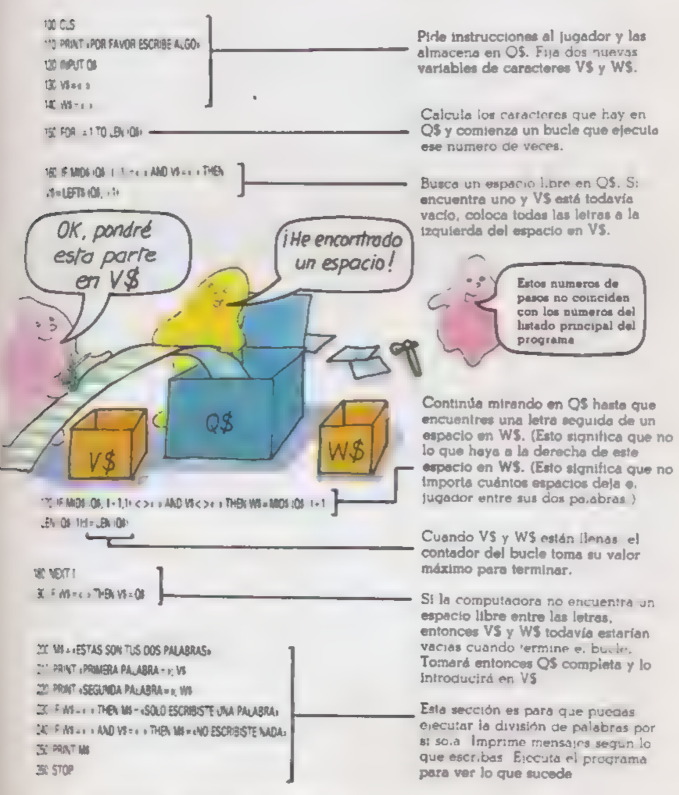
Bien - sacaré "è QUÉ ?". Utiliza la longitud de la cadena como el número de veces que tiene que realizar el bucle.

La sección input

Una característica importante de los juegos de aventuras es como responde la computadora a las instrucciones que escribe el jugador. La Casa Encantada, como muchos otros juegos, limita las respuestas del jugador a dos palabras más algunos comandos especiales de una palabra como AYUDA. La siguiente sección de tu programa debe pedir instrucciones al jugador y decir a la computadora lo que debe hacer con ellos.

Para empezar, la computadora ha de dividir la sentencia del jugador en sus dos palabras para poder compararlas con las que tiene en su memoria. La rutina pera dividir palabras que se utilizan en la Casa Encantada funciona examinando la sentencia del jugador hasta encontrar un espacio libre entre las letras. La encontrarás aqui debajo con algunos pasos extras; puedes

copiarla por si sola y per cómo funciona".



Esto no funcionará en computadoras Sinclair (Timex). Ver páginas 38 ó 39.

Análisis del input

En este momento las instrucciones del jugador están almacenadas en las variables V\$ y W\$ que denominaremos «variable de verbos» y «variable de pelabras», respectivamente. Lo siguiente será comparar éstas con las que introdujiste en el proceso de inicialización de la página 18. Asume que la palabra en V\$ es un verbo y realiza un bucle para ver si coincide con cualquiera de los verbos en la matriz V\$ (). (Observa la diferencia entre la variable de caracteres V\$ y la matriz V\$ (). Son totalmente diferentes para la computadora, por lo que debes tener cuidado de no confundirlos.)

De la misma manera la computadora ejecuta un bucle para ver si coincide W\$ con

alguna de las palabras de la matrix OS ().

Esta es la parte del programa que comprueba la coincidencia entre las palabras del jugador y las palabras en la memoria de la computadora.



20 FOR 1=1 TO V 20 IF Vs = Vs (II THEN VS = I HE WESTY)

BE DESME 60 FOR I = 1 TO W 70 IF WE = OF IN THEN OR = I 60 NEXT I

¿Qué pasa si no coinciden les palebras?

Si no se encontrase ninguna coincidencia, entonces VB y OB seguirían siendo cero. La computadora entiende con esto como que la caja cero de la matriz contenía la palabra del jugador. Pero cuando busca allí la palabra coincidente no encuentra nada, ya que esta caja la dejaste vacía al rellenar las matrices con datos.

La computadora realiza el bucle V veces (V es el número de verbos en la memoria de la computadora) comparando el verbo del jugador con todos aquellos de su memoria. Si encuentra uno que coincide fijará el número correspondiente en VB.

El bucle para W\$ funcione de la misma manera, utilizando OB para grabar el número de la caja de la palabra coincidente.

Combinaciones tentas

Observa que este proceso sólo comprueba si existen palabras coincidentes en la memoria de la computadora. No comprueba si la combinación de palabras tiene sentido. Una combinación tonta como ABRIR VELA es admitida en esta etapa del programa, pero será rechasada más adelante cuando la computadora intente llevar a cabo la acción. Es mucho más rápido hacer que en esta etapa la computadora sólo husque la coincidencia de palabras, no su valides.

Al final de esta sección del programa la computadora tiene un valor para VB y otro para OB. En la siguiente página verás lo que

hace con éstos.



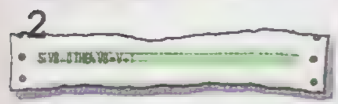
Mensajes de error

La computadora puede usar los valores VB y OB para ver si es necesario mandarle al jugador un mensaje que diga que sus instrucciones no son válidas. Esta parte del programa es como un filtro. Las instrucciones del jugador pasan una serie de tests. Si no pasan alguno de los tests se introduce un nuevo mensaje en M\$; si superan todos los tests M\$, todavía conserva el mensaje «¿QUE?», que se le asigna en el paso 220 (recuerda que los mensajes no aparecen todavía en la pantalla, sino que simplemente se asignan por lo que pueden cambiarse más adelante).

Estos son los pasos del programa que asignan los mensajes de error en la Casa Encanteda —mira a ver si los encuentras en el listado principal. Necesitarás pasos semejantes si estás escribiendo tu propia aventura.

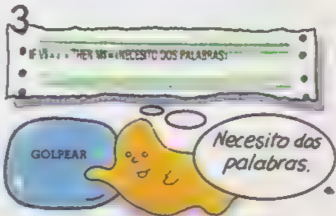


El primer test comprueba si hay una palabra en W\$ (es decir, si el jugador escribió dos palabras) y a continuación comprueba si el valor de OB es cero.



Este paso es para evitar un problema. No puedes mandar un GOSUB con un valor cero. Pero las diferentes versiones de BASIC tienen maneras distintas de hacer esto. La mayoría ignoran el GOSUB y continúan con el siguiente paso. Sin embargo, algunas como el BBC, no admiten el cero y producen un

mensaje de error. Para evitar esto a VB se le da un valor mayor que V (el número de verbos en la memoria de la computadora) y se manda a la computadora a un subrutina sin ningún valor.



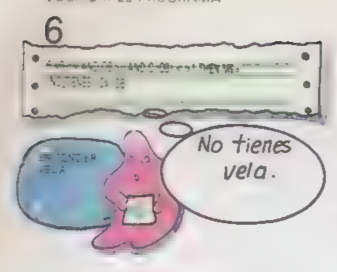
Este paso manda un mensaje si el jugador escribió una sola palabra; es decir, si W\$ está vacia. (Si la palabra es una de las instrucciones de una palabra permitida, este mensaje cambiará más adelante en el programa.)



Este paso manda un mensaje si la computadora no tiene el verbo en su memoria pero si tiene el objeto.



Si la computadora no tiene ninguna de las palabras del jugador en su memoria manda el siguiente mensaje.



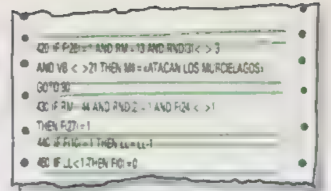
Condiciones especiales

En ocasiones suceden cosas en la aventura que impiden que el jugador continúe hasta que haya resuelto el problema. En esta situación aquellas instrucciones que normalmente serían válidas han de ser inutilizadas, para lo cual la computadora necesita algunos pasos para colocar banderas" en la memoria que le indiquen que condiciones especiales deben aplicarse.

En la Casa Encantada los pasos 420 a 450 son condiciones especiales. Puedes verlas a la derecha con una explicación de cómo

functionan.





Pago 420

Si hay murcièlagos el jugador está en la habitación del torreón trasero, el número eleatorio no es 3 y el jugador no ha utilizado el verbo 21 (fumigar) en sus instrucciones; en ese caso, M\$ se convierte en «Atacan los murciélagos», que impide que el jugador pueda continuar.

Page 430

El jugador está en la habitación con telarañas, el valor del número aleatorio es 1 y la aspiradora está apagada. Esto hace que la bandera indique la aparición de fantasmas; es decir, F(27) pasa a valor 1.

Page 440

Si la vela está encendida el contador de limite de luz, LL, va disminuyendo.

Page 450

Si LL es cero, la bandera que hace que la vela esté encendida o apagada toma el valor cero.

Quisa se te ocurran otras condiciones especiales que puedas añadir a esta lista.

Ramificación a subrutinas

La siguiente labor de la computadora es realizar lo que le pide el jugador. Si tuviera que revisar todas las acciones para ver cuál es la requerida, el juego sería lento y pesado. Para evitarlo se utilizan multitud de subrutinas—casi una para cada verbo de la lista. (Algunas como OBTENER y TOMAR pueden usar la misma.)

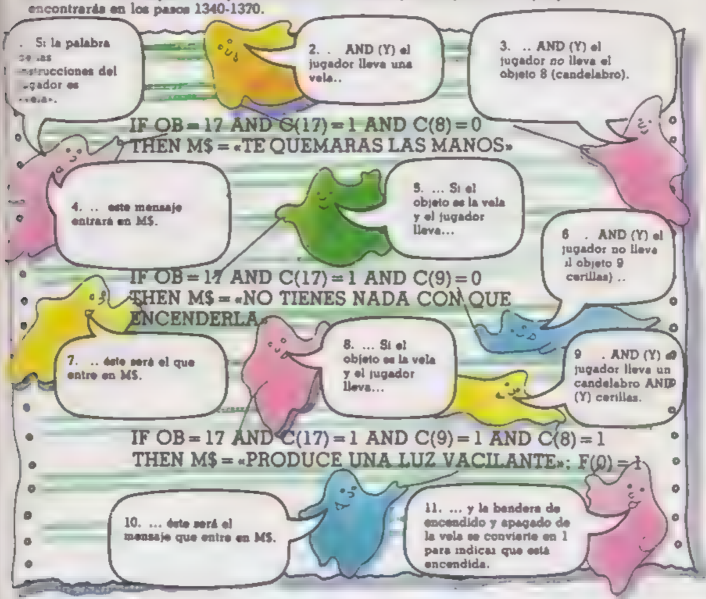
Puedes utilizar una instrucción
ON ... GOSUB para indicarle a la
computadora que se ramifique a una subrutina
diferente según el valor de VB.



Cómo funciona el paso ON ... GOSUB

El paso ON ... GOSUB de la página anterior funciona así Si VB=1, la computadora ve al primer numero de paso de la lista, si VB=2 va al segundo, si VB=3 va al tercer. Observa que el último número de paso de la lista es de una subrutina «inútil» para VB=V+1 (el valor se VB cuando no se encuentra un verbo coincidente en la memoria de la computadora) Se le manda a un paso que simplemente dice RETURN, es decir, que devuelve a la computadora al programa principal.

Observa las subrutinas en las paginas 34 a 36 y mira si puedes sacar el trabajo con todo lo que ellos hacen. Aqui está el procedimiento de LIGHT (VB = 19) como un ejemplo. Lo



¿Qué sucede si el objeto no es una vela?

Si el objeto que quiere utilizar el jugador no es VELA sino otro de la memoria de la computadora como PUERTA, entonces el mensaje M\$ no se altera de lo que es le introdujo en el paso 220. Cuando la computadora vuelve al programa principal y encuentra la instrucción PRINT M\$ escribirá el mensaje «¿QUE?».

Observa que no hace falta elaborar un mensaje que diga que la vela no está ahí; se evita gracias a la sección de mensajes de error.

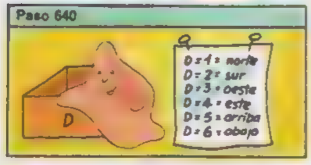
Vuelta al programa principal

Aunque algunas de las rutinas de los verbos son más largas y complicadas que ésta, todas funcionan de la misma manera; el valor OB se comprueba, si es necesario la computadora manda un mensaje, y finalmente vuelve al programa principal. Comprueba los límites de la luz en los pasos 470 y 480 y vuelve al apartado de descripción y feedback. Cuando está aqui escribe el valor que introdujo en M\$ y espera las siguientes instrucciones del jugador.

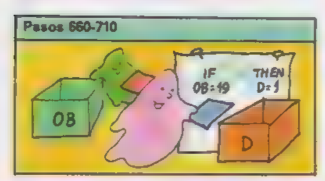
La subrutina IR

La subrutina para el verbo IR es tan amplia e importante en una aventura que casi podrias considerarla como un subprograma. Siete instrucciones verbales llevan a ella —IR, N, S, W, E, A y D—. Esta rutina también es especial porque responde a instrucciones de una sola letra, así como a instrucciones de dos palabras. No hace falta que incluyas esta facilidad en tu programa, aunque sirve para hacer que el juego sea más rápido y más interesante de juegar. Si has jugado alguna vez a una aventura sabrás lo pesado que resulta escribir cada vez IR NORTE, etcétera.

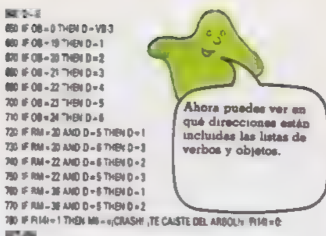




En principio se crea una variable D para contener la información sobre la dirección en la que dessa moverse el jugador. Los valores 1 al 6 corresponden a norte, sur, paste, este, arriba y abajo.



Los siguientes seis pasos comprueban si el jugador escribió una instrucción de dos palabras. Usa el valor de OB para establecer el de D.

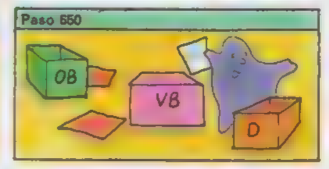


780 IF F071=1 AND RM=52 THEN MI==LOS FANTASMAS NO TE DE LAN

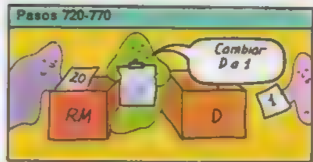
800 IF RM = 46 AND CITI+T AND FORT=0 THEN MA+«LINA BARRERA

810 IF (RM = 25 AND FIX = 0) AND (D = 1 OR D = 4) THEN MH = eNECESITAS UNA Luza RETURN

EED IF RM - 54 AND CITES <>1 THEN MI - 4ESTAS ATASCADO». RETURN EED IF CITES - 1 AND NOT (RM - 58 OR RM - 56 OR RM - 47) THEN MI - 4/NO PUEDES ELEVAR UNA BARCAU». RETURN



El siguiente paso comprueba si el jugador ha escrito sólo una palabra y da un valor a D según el valor de VB. (Observa que restando tres a VB la computadora obtiene resultados para D que corresponden con los de los pasos 660 a 710.)



Al no ser ésta una aventura en tres dimensiones las instrucciones ARRIBA y ABAJO han de convertirse en norte, sur, este u oeste. Los pasos 720 a 770 hacen esto (si revisas el plano principal de las páginas 14 y 15 observarás cómo funciona esto).



Le computadora también tiene que comprobar si hay alguna condición especial que impida al jugador continuar. Por ejemplo, si F(14) = 1el jugador está en lo alto de un árbol. Si intenta moverse sin bajar primero del árbol recibirá un mensaje diciendo que se ha caído.

Si el jugador está en la casilla 52 y la bandera de los fantasmas está «on» (encendida) se manda un mensaje indicandole que no se puede mover. Cada una de estas condiciones devuelve a la computadora al programa principal. Mira a ver si deduces para qué sirven el resto de los pasos de esta sección.

Esta es una bandera para que la computadora registre si ha encontrado la salida que quiere el jugador.

RL es una nueva variable que contiene la longitud de le cadena que encuentra en RS(RM). (Esta cadena son les rutes, NSW, etcéters, para el terreno en que se encuentra el jugador.)

La computadora realiza el bucle RL veces.

Cada vez la computadora quita uno de los caracteres en RS(RM) y lo domina temporalmente US.

A continuación realiza unos testa con U\$ y D. Si la instrucción direccional del jugador coincide con una salida que existe en el terreno donde se halla, el valor de RM varia para trasladarle al lugar correspondiente. F(35) toma el valor 1 para impedir que la computadora intente cambiar RM de nuevo al continuar el bucle. (Si lo piensas verás que esto sería posible ya que la computadora utiliza su nuevo valor de RM en el paso 870.)

Si revisas el plano principal verás que sumando o restando 1 u 8 el jugador se mueve al siguiente terreno correcto.

Al final del bucle M\$ se convierte en «OK» Esto sustituirà a «NECESITO DOS PALABRAS» que fue introducido como mensaje de error por si el jugador. escribía una instrucción de una sola palabra.

Si F(35) es todavía cero quiere decir que el desplazamiento que quería realizar el jugador no está permitido, por lo que M\$ varía para indicar esto.

Si D es menor que uno (es decir, que no se le asigna un valor en los pasos 650 a 770), entonces M\$ se convierte en «¿IR DONDE?»

Este paso convierte la puerta principal en un camino de una sola dirección. Cuando el jugador entra en el terreno 41 (el recibidor), las salidas del terreno 49 (porche delantero) se cambian de «NSW» a «SW», MS se convierte en «LA PUERTA SE CIERRA CON UN PORTAZO», y la bandera de la puerta principal toma el valor cero para indicar a la computadora que en ese momento está cerrada. (Las salidas del terreno 41 no necesitan cambiarse, ya que S no estaba incluido desde 27 un principio.)

Buscar paredes

Si la jugada no se bloquea por ninguna de estas condiciones especiales, la computadora debe comprober que no hay ninguna pared ni ningún obstáculo bloqueando el camino. Estos son los pasos que hacen esto. A primera vista parecen bestante complicados, pero si los miras con atención, recordando lo que significa cada variable, te será posible entender lo que sucede.

##D FCBD = C-RL = LEN (RS(RMb) *

SED FOR I=1 TO RL -

270 Ut = 6004 (RSCR66): | 1) =

\$80 IF (U\$ = aNo AND D = 1 AND POS) = 0: THEN RM = RM & FLED = 1

80 IF (US = aSa AND D = 2 AND FGS) = 0; THEN RM = RM + 8: F35) = 1

920 IF IUS = 4Wo AND D = 3 AND P3St = 0 THEIR RM - RM-1 FCS: - 1

910 IF IUN = 45 AND D = 4 AND FOR = 0: THEN RM = RM+1 F351-1

920 NEXT I

930 MiceOKs "

940 IF F35(=0 THEN M4=<MPOSIBLE IR POR ESE CAMMON:

950 IF D<1 THEN MS = GIR DONDE?»

900 IF RM = 41 AND F23t = 1 THEN RMB = cSW : MF - cLA -PUERTA SE CIERRA DANDO UN PORTAZO»: F/23:+0

970 RETURN

Cambiar el programa

Puedes hacer todos los cambios que quieras en el programa de este libro, ya sea para hacer variaciones en el tema de la Casa Encantada o bien para crear juegos con ambientaciones, descripciones, objetos, verbos y mensajes totalmente diferentes. Recuerda que cuantos más cambios hagas más dificil te resultará, ya que tendrás que comprobar como cada cambio afecta al resto del juego.

Si vas a secribir un nuevo programa, utilizando este como guía, deberás planearlo como se explica en las páginas 6 a 15. Merece la pena desperdiciar algo de tiempo planeando con cuidado el juego, ya que de esta forma no encontrarás fallos a la hora de realizarlo.

Es una buena idea comenzar haciendo pequeños cambios para ver lo que sucede. Si guardas el juego original en una cinta, puedes hacer cambios, probarlos y adaptarlos sin perder el original.

¿Cuánta memoria extra tienes?



La Casa Encantada ocupa alrededor de 7 K. de memoria RAM antes de ser ejecutada. Luego necesitará de 3½ a 4 K. más para que las matrices almacenen los datos. Tu computadora absorberá algo de memoria para uso interno —hasta 3 K. en algunos modelos—, así como 1 K. e más para la pantalla. (El espectrum utiliza 7 K., por lo que la Casa Encantada no vale en el modelo de 16 K.) Por ello, si tienes una computadora de 16 K., no tendrás mucha memoria extra, por lo cual las alteraciones tendrán que ser cambice no añadidos.

Descripciones más largas

Si tienes más de 16 K., una de las maneras más fáciles de hacer el juego más interesante es añadir descripciones mas largas. En lugar de «impresionante vestibulo abovedado» podrias decir algo como «Has penetrado en un vestibulo abovedado inmenso, con columnas de fantástica altura. La luz se filtra del este y gracias a ello se vislumbra, por el oeste, algo que podria ser una puerta...».



Añade un límite de tiempo

La Casa Encantada ya posee un limite de tiempo en la duración de la vela encendida. Puedes afiadir otros límites de tiempo, como contar el número de veces que el jugador se ha movido y hacer que la computadora pare el juego cuando llegue a un número determinado.

Puedes hacer esto añadiendo al paso 70 y poniendo un paso extra en 485.

70 V=25-W=36-G=187=0



Quisă no tengas que hacer esto, ya que no todas las computadoras necesitan que se establezcan nuevas variables antes de utilizarlas

46 T=T+1:FT>200 THEN PRIRETIMA-CALDOJA NOCHE TE HAS CONVERTIDO EN UN MURCIEJAGON STOP

Puedes cambiar este número por cualquier otro.

Problema

¿Se te ocurre cómo poner un limite al numero de objetos que el jugador puede llevar al mismo tiempo? (Tendras que ajustar una rutina para que los sume.)

Añadir sonidos



Este es un método eficaz para afiadirlos al juego sin realizar cambios complicados. Necesitarás saber cómo funcionan las

instrucciones de sonido de tu computadora.
Prueba primero algunas rutinas de sonido
para encontrar la que quieres y luego añade
una instrucción GOSUB al paso donde sucede
la acción, ej.: IF RM = 46 AND C(1) = 1 THEN
M\$ = «ALGO EXTRAÑO ESTA
SUCEDIENDO» GOSUB 6000.

Puedes afiadir sonidos para el portazo, para la destrucción de la puerta secreta, para la llave al abrir la puerta, para los efectos mágicos al decir la palabra mágica, etcétera. Esta tabla contiene algunas rutinas de sonidos para variar computadoras. El único límite al afiadirlas es la cantidad de memoria.

	CAERSE DEL ARBOL	PORTAZO	MAGIA	НАСНАΖО	SUCESO GENERAL
	The state of the s				
IC 20	POICE 20077 130 FOR 1 - 14 10 0 5716 - 3 POR 1 20078 - 1 70 20 NEAT M NEAT . POICE 20077 0	PORE 30077-130 FOR . 16 TO 0-6 TEP - 1 PORE 30070 FOR M = 7 TO 20 NEXT NO NORTH PORE 30077-0	POWE 39876-75 FOR 180 TO 240 5 TEP 5 POWE 20020 FOR MILLS TO 100 MEXIT ME POWE 20020 0	PORE 30070 16 FOR = 1 TO 10 PORE 30077 0 PORE 30077 0 FOR SECT 10 400 NERT >	POICE SMICH 15 FOR 1 TO 2 POILE SMICE 200 POILE SMICH 0 FOR 6 1 TO AND MICH 5 M MEXT
PECTRUM	_	_	POR STORUSTERS RILERDZE NERFJ	FOR 1 1 FC TO RESPOND TO THE PURPLE OF THE P	PERFORM PA JANG BERP AN
-BC	POR 1 - 18 TO D SOUND 0 - 5 1 NEXT 1	POR L 16 TO B SOUND 0 L 16 DB NEET L	FORT 40 TO 182 STIP 5 SOUND 2. IS A NEAT)	FOR: 170:56 FOUND 0:15:51 FOR 46: 170:100:NERT N MEXT:	SOLAC 2 TH TOD 2 FOR M > 10 DOC MERT A BOUND . 15 DO 2
FAGON FS-COLOR	_	_	FOR 1 10 TO 230 STEP 10 ASSESSMENT I	-	Tink is some of
RIC	FOR L 15 TO 0 STEP 1 PLAY 0.2 5 100 SECRET L PLAY 0.0 0 0	FOR L - IS TO O STEP (RECORD X FORE SHOWER X TOO) WART L PLAY DO D D	POR 6 - 18 TO 0 STEP 1 PLAY 0.2 0 100 SOUND 3 100 WART 10 NEET 1 PLAY 0.000	POR 170 SC PLAY 27 20 SOUND 4 20 7 PLAY 0 0000 POR M = 1 10 300 NERT M	#08 02 PLAY 134 700 SULNO 20 WA 12K PLAY 030.0 FOR M = 17C 20C WEFT M NERT

Puntuación

La Case Encantade tiene un sistema de puntuación muy sencillo, dando un punto por cada objeto que lleva el jugador. Puedes cambiarlo y poner un sistema más interesante que se base en que cada objeto tenga un valor diferente. Si asumes que los objetos están numerados en orden descendente de valor, entonces el cuadro será el más valiceo y la llave el menos valiceo. Si cambias el paso 1530 y pones:

1530 IF C(I) = 1 THEN S = S + G-I

entonces el cuadro valdrá 18—1 = 17 y la llave 18—18=0 (G es el número de objetos que se pueden obtener e I el número de objetos que lleva el jugador). Esto hace que la llave no tenga ningún valor como tesoro, aunque sigue siendo un objeto muy valiceo por su utilidad, ya que sin ella el jugador no podrá conseguir ni la copa ni el cuadro.



Si quieres un sistema más flexible (y tienes suficiente memoria) puedes establecar una matriz que contença los valores de los objetos en la rutina de inicialización como ésta:



DATA 20, 20, 30, 11 16, 25, 32, 8, 25, 4, 9, 17, 3, 0,

10.224.9

Añade los números de paso.

DIM TIG:
FOR:=1 TO G

READ 'N:
NEXT I

i Que tonto

Cambia también el paso 1530 a: 1530 IF C(I) = 1 then S = S + T(I).

Castigar

De momento la puntuación se ha basado en puntos a favor y no la han afectado las tonterías que puede cometer el jugador. Podrías añadir un sistema de castigo utilizando un contador como puede ser MK, para los errores.

Cuando el jugador haga algo realmente tonto, sumar algo a MK y luego lo sustraes de S cuando se calcula la puntuación en el paso 1530. Si el jugador se cae del árbol, por ejemplo, puedes sumar un punto (o más) de castigo de la siguiente forma;

780 IF F110 = 1 THEN MIT = 0, CRASH! TE CAISTE DEL ARBOLIX: F110 = 0: MIX = MIX = 1. RETURN

No te olvides que algunes computadores necesitan que se creen las variables antes de utilizarlas. Puedes hacer esto añadiendo MK = O a las variables del paso 70.

Grabar el juego

Seria interesante poder apagar a mitad del juego y luego continuar desde donde lo dejaste. Con juegos largos y complicados es un factor importante el hacer esto afiadiendo SAVE y LOAD a la



lista de verbos. En el paso 70 cambia el valor de V a 27 y añade dos nuevos verbos separados con comas al final del paso 1665. También tendrás que cambiar el paso ON GOSUB número 460.

Pon el número de los pasos de las dos nuevas subrutinas (una para SAVE y otra para LOAD) entre los dos últimos números del paso 460 para que se tenga:

... 1510, 3000, 4000, 1590.

Primer número nuevo

Segundo número nuevo

Luego añade las nuevas subrutinas comprobando el manual de tu computadora para asegurarte de que las palabras son correctas.

3000 IMPUT (ESTA TU CASSETTE LISTO PARA GRABARIS: Y \$ 3010 IF Y \$<>+Y- THEN 3000 3020 OPEN FILE FOR CUMPUT FROM COMPUTED MAN PROPERTY AND

Sustiluye este paso por al que requiera tu computadora. Quisá no necesites ningun paso.

Esto graba el terreno en el que se halls el jugador.

> Este bucle grabe las posiciones de objetos que se pueden tomar.

Esta graba los objetos

que lieva el jugador y el

estado de las banderas.

1000 FOR I=1 TO G 3080 PRINT #1 LUI

3000 NEXT I

3070 FOR I+1 TO W

2000 PRINT #1 CITY FILL

TOTAL GROSS

3100 CLOSE

3200 RETURN

4000 INPUT QESTAS LISTO PARA CARGARI, Y I

4010 IF Y 6 <>4Ys THEN 4000

4020 OPEN FILE FOR IMPUT TO COMPUTER

4030 MPUT #1, RM

40th FORTALT TO G

4050 MPUT #1, LOI

100

4070 FOR 1+1 TO W 4080 INPUT #1, CIII. PIII

4000 NEXT I

* M ...

4200 RETURN

Observa que esta rutina para grabar no graba las descripciones y las salidas del juego. Esta significa que las habitaciones y las salidas alteradas por la acción del jugador vuelven a su estado inicial —la pared secreta se reconstruirá, la puerta se volverá a cerrar. etcétera. (Habré que echar la cuipa a los fantasmas.) Podrias grabar las matrices D\$ v R\$ si quisieras, añadiendo nuevos bucles a les rutines de SAVE y LOAD.

¿Te rindes?

Como casi todas las aventuras, la Casa Encantada contiene trampas para los jugadores, de las que sólo pueden salvarse utilizando un determinado objeto de una forma determinada. Si el jugador no tiene ese objeto se queda atascado. Las posibilidades de «rendirse» serían útiles en estos casos para que el jugador no tenga que apretar BREAK o ESCAPE para terminar el juego. Pueden hacer esto afiadiendo RENDIR a la lista de verbos y elaborando una nueva subrutina. como las de SAVE y LOAD descritas en la parte izquierda.



Acuerdate de cambiar el valor de V en el paso 70, de afiadir RENDIR al final del paso 1665 y de introducir el paso de la nueva subrutina en el paso 460, situándolo en segundo lugar si se comienza a contar por detrás.

La subrutina de RENDIR seria algo así:

5010 IF OI <> YO THEN RETURN

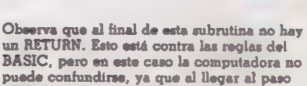
and the state of t

9030 IF OS = 4Yo THEN GOSUS 3000

No necesitarás esto si no has incluido la subrutina para grabar.

9040 PRINT (GRACIAS POR JUGAR)

5050 END



5050 el programa dejará de ejecutarse.

Eliminación de los posibles errores

S: has elaborado tu propia versión de la Casa Encantada o añadido las rutinas de computacion, lo más probable es que hayas cometido errores. Estos son algunos de los proniemas con los que te puedes encontrar, así como algunas soluciones para corregirlos.

t of data

S la computadora te indica un error del tipo -out of data in we X- datos incorrectos en el paso X), significa que en una de lus secciones de lectura de datos se leen datos incorrectos o incompletos. Puedes haber olvidado una coma. NAT en la instrucción DATA, o bien un dato, o incluso haber puesto un numero erróneo en el bucle

D3/14

FOR = 1704

READ A

DATA ESPADA DINERO COMUNIA AGUA

Falta una coma aqui

tray error

Si obtienes un array error (error en la matriz) significa que no reservaste suficiente espacio al DIMensionar la matriz, o bien que pusiste un elemento de más en la instrucción DATA (quiza poniendo una coma de más) y luego lo contaste al calcular el numero para el bucle de lectura READ.

Error aqui

DM FBI FOR += 1 TO 4 READ A L

NEXT

DATA HACHA, ATAUD SANGRE LLAVE

os objetos se comportan de forma extrana

Esto puede suceder porque el programa esté mal bifurcado y mediante el paso ON GOSUB sa dirija a una subrutina incorrecta y no a la que debiera

Comprueba todos los numeros de este paso con las subrutinas con el mismo numero. Si esta todo bien, comprueba las instrucciones DATA de los verbos para ver si su orden coincide con el orden de las subrutinas.

Si al programa se dirige a una subrutina de forma correcta y los verbos estan en el orden preciso, comprueba que hay un RETURN al final de cada subrutina. Si faita la computadora seguira ejecutando una aubrutina después de la otra, produciendo extranos resultados

Si nada de esto te resuelve el problema, revisa las condiciones de subrutinas. Puedes haberte olvidado algo o haber puesto mal un signo o haber utilizado una variable donde no debias. Comprueba las condiciones especiales y las banderas que introducen al principio del programa.

Salidas en sitios curiosos

Si encuentras una pared que puedes atravesar o una puerta que no, es probable que hayas cometido aigun fallo al planear las salidas o al introducir los datos de las salidas. Revisa tu mapa de sandas con los pasos de datos para encontrar el error

os objetos no aparecen dende debieran

Si algun objeto aparece en un lugar que no es el que le corresponde, es posible que hayas cometido un error en los datos para la matriz L. Si algún objeto ni siguiera aparece, revisa la matriz de banderas. Quizá hayas asignado el valor 1 a la bandera de ese objeto, lo que significa que el objeto está ahi, pero la computadora no te lo dice. Tendrás que poner a cero esa bandera. Revisa la rutina de inicialización donde se determinan las banderas y a continuación las referencias a las banderas que se hacen a lo largo de todo el programa

Listado de la Casa Encantada

Este es el listado para la aventura de la Casa Encantada. Debe funcionar en cualquier computadora que utilice BASIC de tipo Microsoft y que tenga un mínimo de 16K de RAM. Quisa tengas que hacer algunos pequeños cambios para tu computadora -para ello observa los comentarios que hay junto a algunos pasos del listado—. Si tienes un VIC 20 o un Oric. tendrás que añadir algunos pasos y hacer algunos cambios que encontrarás al final del listado en la página 37. Si tienes un BBC modelo A utiliza el módulo 7.

Tal y como está el listado no funcionará en la computadora Sinclair (Timex). Si tienes un Spectrum (Timex 2000), pasa a la página 38 para ver los cambios que tienes que hacer al programa. Si tienes una ZX81 (Timex 1000) encontrarás un listado especial en las paginas 39

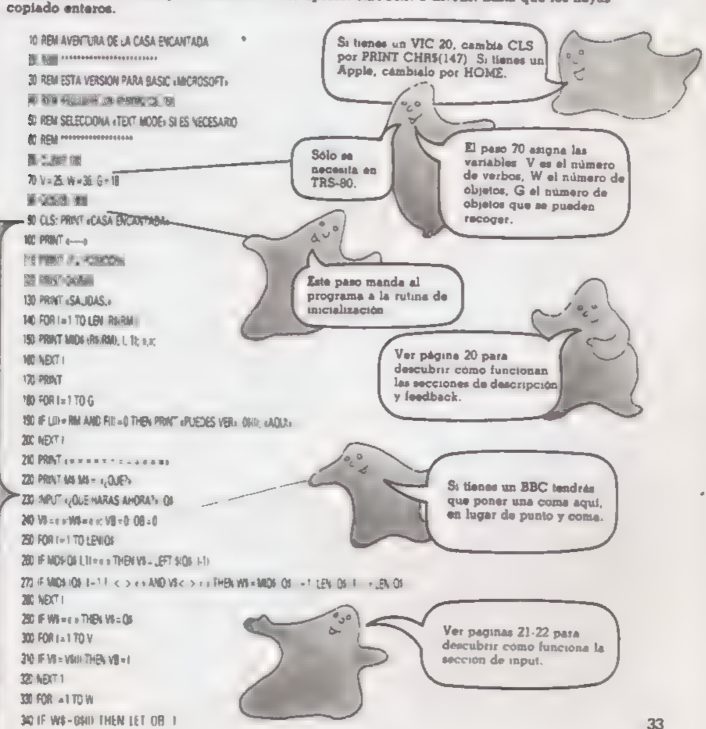
a 45.

DESCRIPCION Y PERDBACK

UE

CONTRACT

Al ser éste un programa largo, tendrás que tener mucho cuidado al copiarlo. El minimo error hará que no funcione correctamente y te será dificil encontrarlo una vez que hayas copiado todo el programa. Revisa cada paso según lo copias, especialmente los que contienen ON GOSUB y DATA. Algunos pasos son tan largos que ocupan dos o más líneas de página impresa. Fijate en éstos y ten cuidado de no apretar RETURN o ENTER hasta que los hayas copiado enteros.



JEC NEXT I

SEC IF WE > = AND OB = 0 THEN ME = «ESO ES RIDICULO»

370 F V8 = 0 THEY V8 = V+1

30 IF WF = E = THEN MF = ENECESITO DOS PALABRAS.

300 F VB > V AND OB > TH9H MI = dIO PUEDES ++ OI + (1)

400 IF VB > V AND OB = 0 THEY MA = dIC TIENE SEVENDO:

410 IF VB < V AND OB > AND CLOBE = 0 THEN MB = 1NO TIENES - WI

480 IF F282 - T AND RM = 13 AND RND:BIC > 3 AND VS < > 21 THEN MI = (ATACAN LOS MURDELAGOS) GOTO 90

430 IF RM = 44 AND RND(2) = 1 AND F(24) < >1 THEN F(27) = 1

40 IF FIRE THEN ILL - ILL-1

450 IF LL<1 THEN FIRE=0

460 DN VB GOSUB 500, 570 640, 640, 640 840, 640

para RND.

640-640-980, 980-1030, 1*070*, 1140, 1180, 11220, 1250-1300-1360-1380-1400, 1430-1480₃-1480, 1510, 1580

470 IF LL=10 THEY MI = 1, TU VELA SE VA GASTANDO'S

40 IFLL . I THEN WE - 17SE TERMINO LA VELAIT

480 G07090

500 PRINT IPALABRAS QUE SEI

510 FOR (#1 TO Y

PRINT VIVIL 10

SSD NEXT I

540 M6 = 1 1; PRINT

550 GOSUB1580

SED RETURN

570 PRINT (LLEVAS)

500 FOR I=1 TO G

580 IFC(t) + 1 THEN PRINTOS(I), quit

600 NEXT

FIG ME - C NIPRIME

COE GOSLIBISED

SC RETURN

640 D-0

650 IF 08 - 0 THEN 0 = VB-3

660 # 08 - 19 THEN D=1

EXC IF 08 = 20 THEN D= 2

600 F 08 = 21 THEN D=3

680 IF O8 = 22 THEN D=4

700 # 08 - 23 THEN D-5

710 IF 08 - 24 THEN D = 6

720 IF RM = 20 AND D = 5 THEN D = 1

730 IF RM = 20 AMD 0 = 6 THEN D = 3

30 IF RM = 22 AND D = 6 THEN D = 2

750 IF RM = 22 AND D = 5 THEN D = 3

780 IF RM = 36 AND D=6 THEN D=1

770 IF RM = 36 AND D = 5 THEN D = 2

780 IF FING=1 THEN MO=0;CRASH! TE CAYSTE DEL ARBOLD: FIND=0:RETURN

750 FCZT= I AND RM = 52 THEN MI = 4EOS FANTASMAS NO TE DELAN MOVERTE (RETURN

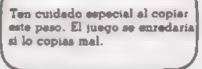
800 IF RM = 45 AND CIT- AND FORE-0 THEN ME = 4UNA BARRIERA MAGICA POR EL DESTE: RETURN

BTO IF IRM = 26 AND FIDE OF AND ID = 1 OR D = 4) THEN MINIMECEST AS UNA LIZE RETURN.



Use les instrucciones de tu computadora

> Para el VIC 20 y el Oric cambia estos pasos. Ver página 37





Le remificación hacia les subrutinas se explican en las páginas 24-25

Ver páginas 23-24 para

averiguar como funciona la sección de errores



#20 IF RM - 54 AND CHSI <>1 THEN MI = () ESTAS ATASCADO! (RETURN

830 IF C 15: « 1 AND NOT: RM = 53 OR RM = 54 OR RM = 55 OR RM = 47 THEN NA = 4 NO PUEDES LLEVAR UNA BARCA & RETURN

840 F RM > 25 AND RM < 30 AND FIG = 0 THEN INS = (DEMASIADO OSCURO PARIA MOVERTE), RETURNO

50=F35+=0-R1=_EN RS-RM

BED FOR te1 TO RL

\$70 US = 14004.R34R44. 1

880 FILES IN AND DETAND POSICION THEN RM - RM & FOSC = 1

80 # IUF = (\$) AND D = 2 AND F35(= 0) THEN RM = RM - R F35(= 1)

900 IF JUNE WAS DES AND FISSE OF THEN RM = RM-1 FISSE 1

910 IF IUS = 45 AND D = 4 AND ROS = 01 THEN RM = RM + 1 F25 = 1

920 NEXT

930 M6-40K+

940 IF FOS) = 0 THEN WI = IMPOSIBLE IR POR ESE CAMINO!

950 IF D<1 THEN MA = ILIA DONDEN

900 IF RM = 41 AND FIZE = 1 THBY RR481 = (SW) AM = (,UA PUERTE SE CIERRA DANDO UN PORTAZO) (FIZE = 0

970 RETURN

900 IF 08 > G THEN MS = 1NO PUEDES COGERT - WISRETURN

95 IF UOBI <> RM THEN ME = INC ESTA ACUI-

90 IF FIOBIC > 0 THEH MK = 4, QUE76 - WIG26

1000 IF 0:08 = 1 TI-5h MB = 4YA LO TIENES :

1010 IF OB > 0 AND LIBB - RM AND FIJB - 0 THEN CHOBY TUBBE 65 MS-118 NES ELLOWS

KIZO RETURN

TX30 IF RM = 43 AND 108 = 28 OR OB = 29) THEN FITTH = 0 AND = +CAUGH ABJERTOS

1000 IF RM = 28 AND 08 = 25 THEN MR = #ESTA CERRADO»

NGO IF RM = 38 AND OB = 32 THEN MR = 2,ESTO ES MISTERIOSO(= FQ) = 0

4.1 1 1

TOPO 1F OB = 30 THEN F180 = 0, NM = 4,ALGO AQUES

1980 IF OB = 31 THEY MM = x IES HORFOROSON

1090 IF +08 = 28 OR OB = 28) THEN MR = «HAY UN CAUCH»

1100 IF 08 = 33 OR 08 = 5 THEN GOSUB1140

1110 IF RM = 43 AND OB = 35 THEN M4 = cHAY ALGO DEBAJO. ...

1120 F 08 = 32 THEN GOSUE 1030

1130 RETURN

THO IF RM = 42 AND OB = 33 THEN ME = THAY PALABRAS MAGICAS.

1950 IF IOS = 3 OR OB = 3D AND CISI = FAMB FISH = 0 THEN MS = IUTILIZA ESTA PALABRA CON MUCHO CUIDADO INZANEAR ;

THEO IF C.S. - 1 AND OB ±5 THEN RE = (E. MANUSCRITO ESTA EN URIA LENGUA EXTRANLERA).

1170 RETURN

THE MERCHANIST

TISO IF COST = 1 AND GO = 34 THEN ME = IPROCESO MACICOL IF RM < >46 THEN AM = PNOISE

1200 F CI31=1 AMD OB =34 AMD RM =45 THENFISH = 1

1210 RETURN

1220 IF CIT21=1 THEN MI = «HICISTE UN AGULERO»

1220 IF C 121- I AND RM-30 THEN NO LARRANCA LOS BARROTES- OS RM. LAGULERO EN LA PARED. AS RM. L. NISE

1240 RETURN

1250 IF GHH <> I AND RM =7 THEN MH = 4NO HAY TIEMPO PARA JUEGOS-

1250 IF OB - 14 AND CAME - 1 THEY ME - 4LO LOGRASTE:

1270 IF 08 = 13 AND 013: =1 TKB1 M4 = 4, WHOOSHE

Si tienes un VIC 20 podrias acotar el mensaje a 22 caracteres o asegurarte de que los espacios quedan situados de tal manera que queden bien en la pantalla.

> Utiliza la forma de RND que requiera tu computadora



21

ROMPSTE LA PARED

**290 RETUPN

**300 IF 08 - 14 AND C:44 = 1 THEN M6 = 1,NO ESTA UNIDA A NADA 1

1280 F 08 = 13 AND C 13 = " AND RING = 43 THEN REPAY AND DERM = "ESTUDIO DON PARED SECRETA", MIS-

1910 IF DB LIFE AND CITE COST AND RM - TIAND FITE LOTTHEN MISSING BOSQUE DENSO YIUM ADANTUADO ALISURIFETE IT RETURN

130: IF 08 = 14 AND C 14: <>1 AND RM = 7 AND FIM: +1 THEN M6 + (BALANDO) FIM =0
130: RETURN

THE IF OB - 17 AND C.17: - I AND CO = 0 THEN WE - ITE QUEMARA LAS MANOS.

1950 FIGS + 11 AND C 11 - 1 AND C 9 - 0 THEN MS - NO TIENES MADA CON QUE ENCENDEFLA.

1960 FIOS = 11 AND C 171=1 AND CISIE FIAND CISIE 1 THEN NIS - PRODUCE UNA LUZ VACUANTE: F10 = 1

1370 RETURN

1380 IF FICH - 1 THEN FIG = 0 MS = +SE APAGO+

1390 RETURN

1400 IF 08 = 26 AND CHE = 1 THEN MS = CHISSSI

1410 F 08 + 25 AND CHELL I AND F25 + 1 THEN F25++0 MIT + (PFFT) CODIGOS+

1420 RETURN

1430 IF DB = 10 AND \$1101 = 1 AND \$1111 = 1 THEN MB = 48Y09Y09JA + F2U = 1

1440 F FIZT = 1 AND FIZE = 1 THEN ME = 1 WHIZZ ABSORBIDOS LOS FANTASMAS 1 FIZT = 0

1450 RETURN

1480 F RM = 43 AND 108 = 27 OR 08 = 281 THEN GOSUB 1000

1470 F RM - 28 AND DB - 25 AND FCS: - D AND C 18 - 1 T-BN FCS: - 1 RNRM: - (SEN) DNRM: - (GRAN PUERTA ABIERTA) NN - UA WAYE GRAD.

1460 PETURN

1490 IF C(08) = 1 THEN C(08) =0: J(08) = RM; MS = dHECHOs

1500 RETURN

1510 S+0

'520 FOR (= 1 TO G

1530 IF CID = 1 THEN S = S - 1

1540 NEXT I

1550 IF SIL 17 AND CHEIC > 1 AND RM I <>57 THEN PRINT I TENES TOOD PRINT I VUELVE A LA PUERTA PARA VER LA PUNTUACION RIVALI

1560 IF S = 17 AND RM = 57 THEN PRINT «PUNTUACION DOBLE POR LEGAR ADULE S = S = 2

TETO PRINT ITU PUNTUACION - II S IF S > 18 THEN PRINT «ESTUPENDO" TERMINASTE EL JUEGO». END

1580 INPUT (PRESIONA RETURN PARA CONTINUAR) OF

1590 RETURN

VIEW AWAY (\$280 DESCRIPTION OF THE FAIR CORE)

AWY ISL IN DIMIC BIB! FWA

1620 DATA 45 38 35 30 13 18 38 42 10.

22 21 41 40 4 2

1530 FOR 1=1 TO G

1640 READ LIF

100 NECT (

1680 DATA AYUDA ...EVAR) IR N. S. W. E. U. D. RECOGER TOMAR ABRIR EXAMINAR ...EER DECR

1870 DATA CAYAR GOLPEAR ESCALAR, BICENDER APAGAR PUNIGAR, USAR DELAR PUNTUADION

1680 FOR (=1 TO V

1690 READ YES

1700 NEXTE



Si tienes una BBC quisă lendrăs que poner aqui una coma en lugar de punto y coma. 1710 DATASE WE WE SWE WE WE SWE WS

1720 DATANS SE WE NW SE W NE 45W

'730 DATANS NS SE WE MAUD SE WSUD, NS

"THE DATAN HIS HE WE WE HISW HIS, HIS

1750 DATAS, NSE NSW S, NSUD N, N, NS

1780 DATAKE NW NE W NSE, WE W, NS

1770 DATASE NSW E WE NW. S. SW MW

1780 DATAME MWE WE WE WE NIVE NIVE W

1790 FOR := 0 TO 63

THR CASE DOE!

1810 NEXT I

1820 DATA ESOLINA OSCURA LARDIA SIA CUIDAR MONTON DE LEÑA PATIO LUNTO A BASURA

1825 DATA PARCELA CON HIERBAUOS BOSQUE BOSQUE ESPESO ARBO, QUEMADO

1940 DATA ESGUNA DE LA CASA. ENTRADA A LA COCINA CODINA CON UN FOGON VIEJISIMO. PLIERTA DE SERVICIO

1845 DATA SALA CON CENTIMETROS DE POLVO HABITACION DEL TORREON TRASERO. ZONA DESPEJADA JUNTO A LA CASA. CAMINO

1900 DATA LADO DE LA CASA PARTE TRASERA DEL VESTIBULO. ALCOBA OSCURA. HABITACIÓN OSCURA.

1985 DATA ESCALERA DE CARACOL. PASILLO ANCHO, ESCALONES RESBALADIZOS, ALTO DEL ACANTILADO.

1980 DATA PARED A PUNTO DE DEPRUMBARSE PASILLO TENEBROSO: ENTRADA DE LUZ IMPRESIONANTE VESTIBULO ABOVEDADO.

1985 DATA VESTIBULO CON UNA GRUESA PUERTA DE MADERA, SALIA DE TROFEOS. SOTANO CON UNA VENTANA CON BARROTES. CAMBIO HACIA EL ACANTILADO

1900 DATA ARMARIO CON ABRIGO COLGADO, VESTIBULO, SALA DE ESPERA, HABITACION SECRETA

1905 DATA ESCALONES ALTOS DE MARMOL, COMEDOR, SOTANO PROFUNDO CON ATAUDI CAMINO HACIA EL ACANTILADO.

1921 DATA ROPERO RECIBIDOR, BIBLIOTECA CON LIBROS INSTERIOSOS, ESTUDIO CON MESA Y UNA AGUJERO EN LA PARED.

1925 DATA LUGUERE MARITACION CON TELARAÑAS. HABITACION INDY FRIA. MARITACION INSTERIOSA. CAMINO DEL ACANTUADO JUNTO A LA MARISMA.

1940 DATA YARANDA CARCONADA, PORCHE DELANTERO, TORREON FRONTAL, PASILLO CON PENDIENTE

1946 DATA GALERIA SUPERIOR MARISMA JUNTO A JA PARED. MARISMA. CAMINO ENCHARCADO

1980 DATA VERJA SEMBERRUIDA, CAMINO A TRAVES DE JAJA PUERTA DE HIERRO, JUNTO A LA VERJA, BAJO JA TORRE

1965 DATA ESCOMBROS PROCEDENTES DEL MURO: MURO CAIDO, ARCO DE REDRA EN MALAS CONDICIONES, ACANTILADO A PUNTO DE DESPLOMARSE.

1980 FOR 1 = 0 YO E3

1990 READ ONL:

2000 MEXT (

2010 DATA CUADRO ANILLO HECHIZOS MAGICOS COPA PERGAMINO MONEDAS ESTATUA CANDELABRO.

2012 DATA CERILLAS ASPIRADORES PILAS PALA HACHA CUERDA BARCA SPRAY VELA LLAVE

2014 DATA NORTE SUR DESTE ESTE ARRIBA DEBAJO

2018 DATA PUERTA HURCIELAGOS FANTASMAS CALION MESA ABRIGO, BASURA

2018 DATA ATAJO JBROS X ZANLAS PARED HECHIZOS

2000 FOR 1=1 TO W

2070 READ DI40

2080 NEXT |

2000 Fittian Fithan Figure F000 - 1 F000 - 1 F000 - 1 F000 - 1 Labor RM - 57 NB - 600

2100 RETURN

Cambiar para el VIC y el Oric

Si tienes un VIC 20 o un Oric usa estos pasos en lugar del paso 460 del listado principal

板 新增>14 THEN GOTO 465

ARD DN VR GOSUB 500 570 540 540 540 540 540 540 550 980 980 1030 1070 1140

463 GOTO 478

465 ON VB N GOSUB "180 1220 1250 1300 1340 1380 1480 1480 1480 1480 1590 1590



Observa que los datos están

cambias los datos asegurate de

no afiadir mas comas, ya que si

separados por comas Si

no confundirás a la

computadora.

Ten cuidado de introducir los datos en orden correcto. Ya que ei no sucederán cosas extrañas al jugar.

Cambiar para el Spectrum (Timex 2000)

Los computadores Sinclair (Timex) utilizan una versión de BASIC que difiere bastante del BASIC de otros computadores conocidos; por tanto, tendrás que hacer bastantes cambios para que funcione. Estos cambios hacen que el programa ocupe algo más de 16K. Sin embargo, puedes intentar acortar a.g.nos verbos y mensajes para que se pueda utilizar.

Utiliza los pasos listados a continuación en lugar de los equivalentes del listado principal, también debes realizar los siguientes cambios:

1. El Spectrum necesita LET cada vez que asignas un valor a una variable. Ej.: LET V = 25. Esto afecta a muchos pasos, incluyendo aquellos del tipo IF...THEN, por lo que ten mucho cuidado.

2. Todas las cadenas de datos de los pasos 1660, 1665, 1710-1780, 1820-1965 y 2010-2018 deben colocarse entre comillas como: 1820 DATA «ESQUINA OSCURA», «JARDIN SIN CUIDAR», etcétera.

3. En los pasos 1790 y 1980 cambia el hucle para leer FOR I=1 TO 64. (El Spectrum no permite utilizar la etiqueta cero en una matriz.)

E Lette"

121 PRINT ON AN - 11

140 FOR != 1 TO LEN (RNRM - 1):

THE PRINT REALEST DID TO USE THE

30 LET XI = T LET WAY T LET V8 + 0; LET 08 + 0

250 FOR +1 TO UBI Q5-1

260 IF OSKI TO II = " " ANO XS = " THEN LET XS = OS TO I-11

270 IF ON (+ Top (+1) <> " TAND X\$= " THEN LET WI = ON (+1 TOP LET I = LEN ON +1.

230 & WE = THEN LET XI - OS

25 (F.EN: XIII > LEN: VI IT) OR XI = 11-EN GOTO 325

296 LF XI = XI - PS TO LEN VIATO-LEN XIA

310 IF XB - VIVI THERE LET VB - C

325 IF WS + " " OR .. EN WS IDEEN . OSITE THEN GOTO BOD

326 LET WE - WE - PE TO LEN ON TO LEN WE

425 IF OB = 0 THEN GOTO 420

QC IF 28 - 1 AND RM-13 AND NI IBNO-3-1 < > 3 AND VB < > 2" THEN LET MS-AMURE ELACOS ATACANOU-

430 IF RM = M AND INT IBNO-25 = 1 AND FIZING >1 THEN LET FIZIT = 1

440 IF F23: #1 THEY LET LL # LL+

460 IF LL <1 THEN LET FIZH = 0

460 GOSUB 500+ VB = 1 + 570+ VB > 2 AND VB > 10 + 380+ VB = 10 OR VB = 11 + 030+ vB = 12 + 1070+ vB = 13 +

140- 18-14-1180- 18-15-1220-18-16-1250-18-17-1300-18-18-130-18-19-1380-18-22-1

1400+ VB = 211 - 1400+ VB = 221 + 1480+ VB = 241 + 1510+ IVB = 251 + 1590+ VB = 251

800 IF RNI = 25 AND R20 = 0 AND ID = 1 OR D = 4 THEN LETIMS = (NECES)/TAS UNA LUZ / RETURN

BIO F RM 28 AND RM 30 AND FIX HOTHER LETING + IDEMASIADO OSCURO PARA MOVERSE, RETURNI

660 LET FOSH = QUET FILE LEN PAR FAM + 111

870 JET JE - RE RM - ILEI TO IL

960 IF RAIL 41 AND ROZE = 8 THEN LET RESOLE (SNI) LET ME = (LA PLERTA SE CIERRA DANCO UN PORTAZO). LET FIZE + 0

SED IF OB > G OR OB = 8 THEN LET MR = (NO PUEDO DETENER) WY RETURN

1190 FIG. 3 - 1 AND DB-34 THEN LET MASH PROCESO MAGROOM IF RMICHAS THEN LET RIME NT. RINDISA

1230 F.C. 12 - 1 AND RM - 30 THEN LET MICHARBANCA LOS BARROTES PLET DIRAM - 1 = PAGELLERO EN LA PARED PLET RIFRM - 1 = PASEN

TOO FIGS = 13 AND CITS = 1 AND RM = 43 THEN LET REPM = 1 = 1,500 PM = 1 = 1,65TUDIO CON HABITACION SECRETAIN LET MILLIROMPISTE LA FINAL DIADEN.

1360 FIGS ± 17 AND C 17 ±1 AND C 9 ±1 AND C 9 ±1 AND C 91±1 THEN LETING + (PRODUCE UNA LUZ VADUANTE) LETING ±1

1300 IF F(20) = 1 THEN LET F(20) = 0 LET MH = (SE APAGO)

14T FRM - 29 AND 08 - 25 AND FZ = 0 AND 018: 1 THEN LET FZS: = 1 LET PRIRM - 1 + (SPA) LET DERM - 1 + (GRAN PLERTA AB ERTA) LET MS - (LA LAVE GRAN)

1600 DIM RSIGNAY DIM DARKAY DIM O KINY 13Y DIM VSVV.91

Recuerda que si introduces los datos en mayúsculas, debes jugar utilizando mayúsculas —la computadora no reconoce que «IR OESTE» e «ir oeste» sean lo mismo—. Es mejor conservar las mayúsculas puestas todo el rato.

Versión para el ZX81 (Timex 1000)

El listado de las seis páginas siguientes es una versión especial de la Casa Encantada para el ZX81. Se fija lo más posible a la estructura del listado principal, por lo que puedes seguir las explicaciones del programa que se dan a lo largo del libro. La principal diferencia es

que el ZX81 sólo acepta una instrucción en cada paso y no tiene las instrucciones READ. .DATA El programa ha sido escrito de nuevo teniendo en cuenta estas y otras diferencias con el BASIC que se ha tratado en el listado.

Estos cambios absorben gran cantidad de memoria. Por ello para que valga el juego se ha reducido el número de terrenos de 64 a 36 y se han modificado datos. El plano para la versión ZX81 se muestra debajo. En la página siguiente descubrirás cómo se introducen los datos en la memoria de la computadora.

Observa que las casillas se numeran empezando con 1, ya que el ZX81 no te permite utilizar la casilla cero en las matrices.

Plano para el ZX81					
ENTRADA A LA COCINA	2 COCINA	3 SERVICIO	4 HABITACION POLVORIENTA	HABITACION DEL TORREON TRASERO	ROPERO CON ABRIGO
PARTE TRASERA DEL VESTIBULO	ALCOBA CSULTA	9 HABI- TACION PEQUEÑA CON BASURA	ESCALERA DE CARACOL	PASILLO ANCHO	ESCALONES RESBALADI- ZOS
13 VESTIBULO	entrada de Luz	SALON AL VEDA DO	SALON CON PLESTA CEHRADA	SALAIDS IFUE: S	SOTANO
VESTIBULO DELANTERO	20 SALA DE ESPERA	HABI- TACION SECRETA	ESCALERAS ALTAS DE MARMOL	23 COMEDOR	CUARTO CON ATAUD
25 RECIBIDOR DELANTERO	26 BIBLIOTECA	27 ESTUDIO	HABI- TACION CON TELAS DE ARANA	HABI- TACION FRIA	SALA TENEBROSA
PORCHE DELANERO	TORREON DELANTER	PASILLO CON PENDIENTE	GALERIA SUPERIOR	35 EMBARCA DERO	36 CAMINO ENCHARCADO

Cómo usar el programa

Si chiservas este listado verás que los datos para el juego no están incorporados en el programa. El programa funciona pidiendote que escribas los datos y luego grabando el programa completo, incluyendo los datos, en cinta. Solo tienes que hacer esto una vez, la siguiente vez que quieras usar el juego tienes que cargar la cinta.

Sigue estas instrucciones para usar el

programa:

1. Copia el programa (con mucho cuidado).

2. Escribe RUN 2440.

10 GOSUE 2200

X 1.5

30 PRINT LAVENTURA DE LA CASA ENCANTADA.

4C PRINT (-----)

50 PRINT ITL POSICIONS

60 PRINT DS.RMI

70 PRINT IBUTS!

80 FOR I = 1 TO LEN RURAL

90 PENTRE RM II TO I

TOO NEXT I

DESCRIPCION Y FYEDBACK

THE PRINT

120 FOR I=1 TO G

130 IF Lill = RM AND FIR = 0 THEN PRINT «PUEDES VER» ONLY: «ACCUS

HO NEXT!

'SO PRINT

THE PRINT WE

TO IF WHIRDLER

180 PRINT YOLE HARAS AHORAS

190 INPUT OF

200 .FT XI = 1

210 LST WS = 1

220 LET VB = 0

230 ET 08 - 0

240 FOR I=1 TO _SHOS=1

250 IF OR IT TO IT=" " AND XE= " THEN LET XE= ORITO LTI.

260 :F OF (I+1 TO I+1) < > " " AND XI< > " " THEN LE" WI+ OR I+1 TO

770 IF WAY > " " THEN LET I - LEN ON 1

AT MALTE

290 IF WH = "THEN LET XI = OF

300 F LEWIXEN LEW VINT OR XII - THEN GOTO 420

310 LET F=LEN AMITIGLERICH

320 LET XI = XI - F4-T0 F1

330 FCR (=1 TO V

340 IF ICE = VAIL THEN LET VB = I

TO NOTE

350 IF WS = " OR LEN WSI> LEN ON I THEN GOTO 430

 Ahora escribe los datos en el siguiente orden (ver página 45 para las listas de datos);

a) descripciones de los terrenos,

b) salidas,

c) objetos,

d) verbos.

El programa se detiene después de entrar cada sección, por lo que puedes volver a meter cualquier dato que hayas metido mal. Por ejemplo, fi quieres volver a introducir los verbos escribe GOTO 2720. Si quieres continuar con la siguiente sección escribe CONT. seguido de NEWLINE.

4. Ahora graba (SAVE) el programa en cinta. Esto graba también todos los datos.

 Para comenzar el juego escribe GOTO 10 NO ESCRIBAS RUN, ya que esto destruiría todas las variables

6 Ahora introduce las posiciones iniciales de los objetos. Cuando introduzcas la última de estas (18), el programa te da tu punto de partida.

7 Para un nuevo juego repite los pasos 5 y 6.

 Cuando cargues el programa desde la cinta comienza estas instrucciones en el paso 5.



Esta sección parece diferente a la del listado principal debido a que el ZX81 no utiliza MIDS. LEFTS y RIGHTS para tomar una sección de una cadena.

40

NPUT Y ANALISIS DEL INPUT

370 LET F = LEN : 08:1 = LEN/MI.

BECLET WAY WAS PIRTO FI

BC FOR (=1 TO W

400 IF WH - ONIT THEN LET OB =1

AND NEXT I

420 IF WEY " " AND DE -D THEN LET ME = (ESO ES RIDICULO)

430 F V8=0 7-50 LET V8=V+1

40 IF WH = " " THEN LE" WE = NECESTO DOS PALABRAS.

450 IF VB > V AND OB > 0 THEN LET MIX = x100 PUEDES; - OF

460 IF V8 > Y AND 08 = 0 THEN LET MIS = INDITIENE SENTIOD:

470 IF 08 = 0 0R 08 > G THEN GCT0 490

480 IF V9 < Y AND 08 > 0 AND 0.00. = 0 THEY LET MI = (NO TIEVES) + WI

480 IF FI261=0 OR RM < >5 OR INIT IRNO*31+2 OR V6=21 THEN GOTO 520

500 LET ME - JATACAN LOS MURDISLAGOS» ...

520 IF RM = 28 AND INT : RNO*21 = 1 AND F241 = 0 THEN LET F221 = 1

530 IF FORE THEN LET LL . IL.1

50 IF LL < 1 THEN LET F (701-0

550 GOSUB 580+ VB = 1 +880+ VB = 21 + 730+ VB > 2 AND VB < 101 + 1180+ VB = 10 QR VB = 11 +1270+ VB = 12

- 1350+ VB - 13: - 1440+1VB = 144 - 1480+ VB = 151 - 1540+ VB = 36: - 1550+1VB = 171 - 1640+1VB = 181 - 1700+1VB = 191

- 1780- V8 - 201 - 1800-1V8 - 2" - 1850- V8 - 22 - 1925- V8 - 231 - 1990- V8 - 24. - 2010- V8 - 25 - V8 - 25

360 IF .L=10 THEN LET NA = «TU VELA SE VA GASTANDO»

STO IF ILL . I THEN LET ME - ISE TERMINO LA VELAL

W 307 8 2

SO PRINT (PALABRAS QUE SEI

600 FOR I=1 TO V

610 PRINT VIOLE "."

520 NEXT

SSC LET NOS =

840 GOSUB 2160

EST RETURN

660 PRINT ILLEVAS

570 FOR I = 1 TO G

680 IF CITIES THEN PRINT DRINGS

680 NEXT

TO LET MA- "

710 GOSUS 2180

JO RETURN

730 LET D = 0

740 # 08 = 0 THEK LET D=V8-3

750 F 08 > 18 AND 08 < 25 THEN LET 0 = 08 18

780 IF RM = 10 AND D = 5 THEN LET D=1

770 IF RM = 10 AND D = 6 THEN LET D = 3

783 IF RM = 12 AND D = 5 THEN LET D = 2

790 IF RM = 12 AND D = 5 THEN LET D = 3

300 IF RM = 22 AND D = 6 THEN LET D=1

\$70 IF RM = 22 AND 0 = 5 THEN LET 0 = 2

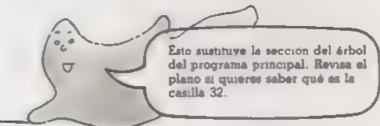
820 IF RM < >32 OR D < >3 THEN GOTO 850

230 LET 185 - ILINA SERIA CADA)

Observa que algunos de los pasos del programa son más largos que una linea impresa. Ten cuidado de no apretar NEWLINE antes de acabar de copiar el paso



Este paso sustituye el paso ON GOSUB que el ZX81 no posee Funciona como un cálculo largo, utilizando el valor de VB. La computadora se fija en cada uno de los paréntesis que contiene «VB » « y pone un 1 si el paréntesis es cierto y un cero si no lo es Intenta ejecutar el cálculo tomando un determinado valor de VB y así verás cómo funciona.



EX LET MS = 1LOS FANTAS WAS NO TE DELAN MOVERTED

ST. RETURN

BC IF RM< >29 OR CITIED OR FIRM:= 1 THEN GOTO BIG

BUT LET WE - FURIA BARRERA MAGICA POR EL DESTES

BOO RETURN

310 IF RM < 14 OR RM > 17 OR F201 = 1 THEN G070 350

321 IF RM - 14 AND D<>1 AND D<>4 THEN GOTO 950

ED LET ME = (DEMASIADO OSCURO PARA MOVERSE)

340 RETURN

950 IF C.15; = 0 OF RIM < > 36 THEN GOTO 980

960 LET MR = ILA BARCA ES DEMASIADO PESADA?

STO RETURN

90 LET FIL LENIRS(RM)

990 LET OM = RIM

"000 FOR I=1 TO BL

1010 LET US - RS RMO IT TO 11

1020 IF UE = alls AND D = 1 THEN LET OM = ON-6

KOOD IF UN - 450 AND D - 2 THEN LET OM - OM - 6

1040 IF US - (W) AND D = 3 THEN LET ON = ON 1

1050 IF US = 4E+ AND D = 4 THEN LET OM = OM = 1

1060 NEXT I

1070 MH = +OK+

1080 IF ROM - OM THEN LET MM - IND PUEDES IN POR ESE LADO.

1090 LET RIM - ONE

1100 IF D<1 THEN LET ME + dR DONDER

1110 IF RM < >25 OF FIZE = 0 THEN GOTO 1150

FIZO LET BS:311+ "

1130 JET MA = «LA PUERTA DA UN PORTAZO DETRAS DE 71»

1140 ET F(23) = 0

1150 RETURN

1160 IF 08 > 0 AND 08 < # G THEN GOTO 1190

1170 LET MM = 1NO PUEDES RECOGERS - WIS

HE RETURN

190 IF JOB < > RM THER LET ME = (NO ESTA AQUIN

1200 IF FIORI = 1 THEN LET MI = 4/0UEN - W - ch

1210 IF CLOSE - 1 THEN THEN LET ME - 17A LO TIENES.

1220 IF LIOSI<>RM OR FIOS:=1 THEN GOTO 1250

1236 JET 0:08: ±1

1240 LET ME - «TIENES» - WE

1250 LET U.081 = 37

1260 RETURN

1270 IF RM < >27 OR OB < >28 AND OB < >29 THEN GOTO 1300

1280 LET MI = + CAUGN ASIERTO -

1290 JET A173 = 0

"300 IF RM = 16 AND OB = 25 THEN LET MK = (ESTA CERRADO-

1310 IF RM < > 24 OR OB < > 32 THEN GOTO 1310

1320 LET WILL ITENESPOSO

Revisa cada paso antes de apretar NEWLINE. Es más fácil localizar los errores mientras copias que tener que buscarlos a través de todo el programa una vez copiado



Ver las páginas 24-25 para saber más sobre como funcionan las subrutinas



Imaginate que tu aventura va a venderse en una famosa cadena de tiendas y diseña una funda adecuada para la cinta.



1330 ET F21-3

1340 RETURN

1350 F 08 < >30 THEN GOTO 1380

1300 LET MS - 4HAY ALGO ACUS.

1370 LET FAID + 0

1380 IF 08 = 28 OR 08 = 29 THEN LET 186 = 4HAY UN CAUON:

1390 IF OB = 33 OR OB = 5 THEN GOSLIB 1140

1400 IF RM = 27 AND 08 = 35 THEN LET MI = : ALGO DESCRO-

1410 F 08 - 32 THEN GOSUS 1770

1420 IF RM = 9 AND 08 = 31 THEN LET ME = (ES HORROROSO)

MGG RETURN

1440 IF RM = 25 AND OB = 23 THEN LET MS = (ES ALGO DEMONACO).

HEC IF JOB = 3 OR OB - 36 AND C3 - 1 AND FG4 = 0 THEN LET MI - FUTIL ZA ES "A PALABRA CON CUIDADO XZANFAR,

1460 IF CISH=1 AND 08-5 THEN LET ME - KUNA LENGUA EXTRANLERA (1480 LET ME - KOK) - WE

1470 RETURN

-1400 LET MB = 40K3 - 145

1480 IF CI3)=0 OR OB< >34 THEN GOTO 1520

1500 LET NH = «PROCESO MAGICO»

1510 IF RM < >29 THEN LET RM = OUT (RND*35) + 11

1529 IF CGI=1 AND 08 = 34 AND RM = 29 THEN LET FG0 = 1

1530 RETURN

1540 IF C12= 1 THEN LET M6= (FABRICA UN AGULERO)

· 學 和 谢

1560 IF C MICO F AND RM = 11 THEN LET MI = MO HAY TIBUPO PARA JUEGOS).

1570 IF 08 - 14 AND CITIES I THEN LET MR = 4LO LOGRASTES

1580 IF 08 = 13 AND CH31 = 1 THEN JET MR = «WHAOSH»

1590 IF OB<>>13 OR C/131=0 OR RM<>27 TI-EN GOTO 1630

1800 LET RIGHT - WHO

1610 LET DARMI = «ESTUDIO CON MABITACION SECRETA»

1620 LET ME = #LOGRASTE ATRAVESARLA.

HER RE PR

1640 IF RM < >32 OR C(14) < > 1 OR OB < >14 THEN SOTO 1880

TED LET ME - BALANDO

HEED LET RIM - RIM 1

"MED LET MIS = 4 DONOE IR?"

TOOL ASTURN.

1700 IF OB = 17 AND C 17" - 1 AND CO = 3 THEN LET MS = 4 TE OUEWARAS LAS MAYOS.

1710 IF 08 = 17 AND C1171 = 1 AND CSt = 0 THEN LET ME = 4, CON QUES

1720 IF 08 <> 17 OR C1171=0 OR CSI =0 OR CSI =0 THEN GOTO 1750

1730 LET ME = «PRODUCE UNA LUZ VACE LANTE»

1740 JET F(20) - 1

'750 RETURY

1780 IF F:20t = 0 THEN GOTD 1790

1770 LET MIS- «SE APAGO»

1780 LET F201=0

TASK RETURN

1900 IF OR - 25 AND CHEE - 1 THEN LET ME - (HISSS)

Contrasta les dos versiones de la Case Encanteda para ver en qué difieren.



Recuerda que puedes eñadir verbos sin añadir nueves subrutinas. Puedes añadir BUSCAR, por ejemplo, y hacerle usar la subrutina de EXAMINAR.



Quizá se le ocurre un verbo meior que «apagar»

44

1910 FIDE <>25 OR CITIE <>1 OR FIZE -0 THEN GOTO 1940

EX LF Was party 00000051

B. STEEL

SA FETTER

\$60 F 035 <> 10 OR C 151=0 OR C(11)=0 THEN GOTO 1910

% JF FIG. 1

TEN LE WELTENCENDRAL

BX F F271-0 OR F241-0 THEN GOTO 1910

"BOC LE WILLIAS ABSORBISTED

M .F F271-0

BY RETURN

1920 IF RM = 27 AMD 08 = 27 OR 08 = 28) THEN GOSUB 1270

TESC IF RMI<>16 OR OB<>25 OR F(25)=1 OR O180=0 THEN GOTO 1980

1940 LET F(25) = 1

TEST LET MAT BLA LLAVE SIRA CILINKA

"HE LET RHAM! = (SEW)

CATREIBA ATREVE MAND - (GRAN PUERTA ABIERTA)

- 380 RETURN

190 F Ci08: -0 THEN 60TO 2300

2000 LET (0.08) + 0

2010 LET ME = EHECHO

2020 LET _08 = RM

-2000 RETURN

2040 F 5-0

2050 FOR 1=1 TO G

2080 IF CID-1 THEN LET S-S+1

ATTO HEATT

2080 IF S = 17 AND C 15x = 8 AND RINK > 31 THEN PRINT INTENES TOOD I VUELYE ALL PORCHE PARA VERILA PUNTUACION FINALI

2090 IF \$<>17 OR RM <>31 THEN 50TO 2120

2100 PRINT «PUNTUADION DOS.E»

2110 ETS=S-2

2120 PRINT TU PUNTUACIONS

2130 IF S < 18 THEN GOTO 2160

OCCUMENT ASISH HECHO HAS TERMINADO.

2150 570P

2180 PRINT LAPRIETA NEWLINE PARA CONTINUARI

2173 INPLT OF

2180 ET W = + OK+

2190 RETURN

2200 FOR (= 1 TO W

2210 LET FIRE & B

7720 JFT DIR = 0

ZZ30 MEXT!

2240 FT RS311-aNi

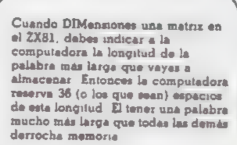
2250 JET RAJZ/1- aWin

2260 LET R4.10 = (WE)

2200 JET DIKZYI = «ESTUDIO MESA Y PARED»

2280 LET DRING - EVESTIBULO CON UNA GRAN PUERTA DE MADERA.

Los pasos 2300 a 2350 asignan las banderas para los objetos invisibles, por lo que no tienes que introducir los datos de las banderas por separado



Los pasos 2240 a 2380 borran las variables que se han cambiado durante el juego para que puedas jugar el nuevo. 2290 LET 1/8 - + OK3

Z300 LET 918. = 1

2310 LET F 171 - 1

2320 LET F271=1

2330 ET FOZ =1

2340 JET 9:25-= 1

2350 JFT F(23) = 1

200 LFT 1 = 60 13 ESPACIOS

2370 LET RIM = 31

2380 LFT Ps - "

2390 FOR 1+1 TO G

2400 PRINT

AND INPUT UP

2420 NEXT

200 RETURN

240 DB/ R5-35 4:

2450 DIN 0436.301

2460 JE 1 - 25

247C DOM VSAV 9:

2480 LET W + 35

2490 DIM ONW 13.

2500 DIM CW

2510 3M4 FIWI

2520 LET G=18

253C DIM . G

2540 PRINT DESCRIPCIONES.

2550 FOR I=1 TO 35

2500 PRINT!

2570 INPLT DEIL

ZSEC NEXT

2590 STOP

2000 PRINT (SAUDAS)

2610 FOR 1=1 TO 36

2820 PRINT!

2630 INPUT RIGH

2540 NEXT

250 STOP

2800 PRINT (OBJETOS)

2620 FOR t+1 TO W

2000 PRINT |

ZEED ENPUT CALL

2700 NEXT I

2710 STOP

2720 PRINT IVERBOSI

2730 FOR (= 1 TO V

2740 PRINT I

2750 INPUT VIOL

2780 NEXT I

2770 STOP

DESCRIPCIONES

ENTRADA A LA COCINA, COCINA CON FOGON ANTIGUO, SERVICIO, HABITACION POLVORIENTA HABITACION DEL TORREON TRASERO, ROPERO CON ABRIGO, PARTE TRASERA DEL VESTIBULO, ALCOBA OSCURA, HABITACION PEQUEÑA CON BASURA. ESCALERA DE CARACOL, PASILLO ANCHO, ESCALONES RESBALADIZOS, VESTIBULO, ENTRADA DE LUZ, VESTIBULO ABOVEDADO, VESTIBULO CON UNA GRAN PUERTA DE MADERA, SALA DE TROFEOS SOTANO, VESTIBULO DELANTERO, SALA DE ESPERA. HABITACION SECRETA, ESCALERAS ALTAS DE MARMOL, COMEDOR, CUARTO CON ATAUD, RECIBIDOR DELANTERO, BIBLIOTECA CON LIBROS MACABROS, ESTUDIO CON MESA, AGUIERO EN LA PARED, HABITACION CON TELAS DE ARAÑA. HABITACION FRIA, SALA TENEBROSA, PORCHE DELANTERO, PARTE ALTA DEL TORREON DELANTERO, PASILLO CON PENDIENTES, GALERIA SUPERIOR, EMBARCADEROS, CAMINO ENCHARCADO.

SALIDAS

SE, OE, O, SE, OE, O, NS, SE, OE, NOUD, SE, SOUD, NS, NSE, OE, OE, NSO, NS NSE, NSO, S, NSUD, N, N N, NE, O, NSE, OE, SO N, OE, OE, NN, E, NO Las comes indican cuándo debes apretar NEWLINE detrás de cada término. No escribas las comes.

OBJETTVOS

CUADRO, ANILLO, HECHIZOS MAGICOS, COPA, PERGAMINO, MONEDAS, ESTATUA, CANDELABRO, CERILLAS, ASPIRADORA, PILAS, PALO, HACHA, CUERDA, BARCA, SPRAY, VELA, LLAVE, NORTE, SUR, OESTE, ESTE, ARRIBA, ABAJO, PUERTA, MURCIELAGOS, FANTASMAS, CAION, MESA, ABRIGO, BASURA, ATAUD, XZANFAR, PARED, HECHIZOS

VERBOS

AYUDA, LLEVAR, IR, N, S, O, E, U, D RECOGER, TOMAR, ABRIR, EXAMINAR LEER DECIR, CAVAR, GOLPEAR, ESCA! A ENCENDER, APAGAR, FUMIGAR, USAR, ABRIR, DEIAR PUNTUACION

SITUACION INICIAL DE LOS OBJETOS

(Debes introducir estos datos cada vez que ejecutas el programa.)

30, 24, 21, 32, 5, 8 16, 26, 2, 13, 14, 36,

18, 11, 35, 3, 27, 6

4

Trucos y consejos

1. Utiliza variables enteras

En algunas computadoras puedes poner un nigno % detrás de una variable numérica para indicar que sólo quieres introducir números enteros (es decir, sin nada detrás de la coma de decimales). La variable V se convierte en V% e igual sucede con las demás. Puedes hacer esto en el BBC, el TRS-80, el Dragón, el TRS-Color y el Oric. Esto es útil, ya que ahorra memoria aumenta la velocidad hasta un 50%. Esta velocidad se observa sobre todo cuando la computadora ejecuta largos bucles.

5. Utiliza instrucciones REM

Si escribes un programa largo y complicado como una avantura, suele ser conveniente introducir instrucciones REM delante de cada sección. Si no lo haces es muy probable que te confundas cuando quieras saber cuál es cuál. Sin embargo, cuando hayas terminado el programa borra las REM, ya que estás ocupando memoria.

2. Presentación de la pantalla

Si tienes suficiente memoria disponible puedes intentar mejorar la forma en que la aventura aparece en la pantalla. Puedes añadir gráficos para el comienzo y hacer que el texto se ilumine intermitentemente en algunos momentos del juego, como cuando la vela se apaga o cuando aparecen los fantasmas. El texto no tiene por qué aparecer al borde de la pantalla; ni ha de ser todo del mismo color. Puedes utilizar bordes de colores o bien fondos diversos.

6. Usa nombres de variables con sentido

Da nombres a las variables para que luego resulte fácil deducir a qué se relieren. Por ejemplo, OB para los objetos, etcétera. Si tienes suficiente memoria disponible y tu computadora te lo permite es aconsejable utilizar nombres de variables largos para que te sea más fácil recordar a qué se refieren. Por ejemplo, en lugar de V usar verbo. No obstante, has una lista de tus variables y de lo que significan, para que no las mezcles mientras escribes el programa.

3. Atento a la ortografía

Si no estás muy seguro sobre cómo se escribe una palabra que quieras introducir en el juego, compruébalo en un diccionario. Tu computadora no sabe ortografía y almacena todo lo que tú le escribes. Esto puede ser desmoralizador para el jugador que introduce una instrucción correcta y la computadora se la rechaza por no reconocer la palabra.

7. Hazio sencilio

No seas demasiado ambicioso en tus primeros juegos. Un juego simple y bien pensado es más divertido que un juego confuso y complicado. No todo el mundo quiere jugar a un juego que tarda días.

4. Dispara la acción

Algunas aventuras resultan aburridas porque todo sucede en el mismo sitio. Procura que haya cosas interesantes por todo el juego.

8. Hazio amistoso

Cuando hayas escrito el juego revisa los comentarios para asegurarte de que no son ambiguos o confusos. En lugar de «DEMASIADO OSCURO» podría decir, por ejemplo: «NECESITAS UNA LUZ PARA ENTRAR AQUI». Recuerda que algo que a ti te resulte evidente puede no serlo para otros jugadores. Haz algunos de tus comentarios divertidos, ya que esto hace que el jugador piense que la computadora está realmente hablando con él.

Respuesta a los problemas

Problema detectivesco (página 13)

Estas son algunas sugerencias para el problema detectivesco. Contrástalas con las que tu pensaste.

- 1. Sólo se verá el pelo sin ordenar a la computadora que examine el abrigo. No puedes llevarte el pelo a menos que tengas un sobre limpio donde meterlo
- 2. Necesitas una llave para abrir el cajón, una lupa para ver el hilo y un segundo sobre para meterlo.
- 3. Necesitas escayola y un recipiente con agua para hacer el molde de la huella.
- 4. Necesitas polvos de talco para resaltar las huellas y cinta adhesiva para grabarlas desde cualquier superficie.
- Necesitas un equipo portátil de análisis de sangre (descrito en el juego como una caja de botellas y equipo científico).

Rompecabezas en la aventura (página 15)

Recuerda que no hay respuestas «correctas» a estos problemas. Estas son algunas soluciones sugeridas.

- 1. Levanta la alfombra y encuentra una trampilla.
- Usa el pañuelo como máscara (suponiendo que la somnolencia la produce algún gas), busca en el macuto y encuentra un frasco. Abre el frasco y encuentra café negro. Bebe café.
- 3. Les el pergamino (es una proclamación de la libertad para la esclava).
- 4. Tira el postre (da la casualidad de que es un pastel) a la cara del villano. Toma el control remoto y escapa.

Problema (página 28)

Esta es una forma de cambiar el programa para limitar el número de objetos que se pueden llevar a un tiempo.

Necesitas dos nuevas variables que llamaremos OL (Objetos llevados) y LL (Limite para

llevar). Añade esto al final del paso 70, de esta forma 70 OL = 0: LL = 8.

A continuación debes indicarle a la computadora que sume uno a OL en la rutina RECOGER, cuando el jugador tome un objeto, y le reste uno al desarrollarse la rutina DEJAR, siempre que deje un objeto. Haz esto anadiendo respectivamente a los pasos 1010 y 1490:

1010...: OL = OL+1 1490...: OL = OL-1

Ahora añade un nuevo paso a la rutina RECOGER para que antes de continuar con el resto de la rutina compruebe si OL es igual al límite. (LL no tiene por qué ser 8, pero no cebe ser inferior, ya que si no el jugador no podría llevar todos los tesoros al finalizar.)

Indice

Adams Scott, 4 almacenar los datos, 16, 17, 18 analisis de input, 19, 22 armas, 12 aventura, 4. aventura detectivesca, 7, 11 aventuras apoyadas en disco, 4 ayuda, 13, 21 base de datos, S base de datos interactiva, 5 BASIC, 3, 4, 16, 18, 23, 38, 39, 40 BASIC tipo microsoft, 3, 33 BBC, 3, 23, 29, 31, 33, 36, 46 bucle, 18, 20 cadena de palabras, 16, 22 cadena de verbos, 16, 22 cambios en el programa, 28-32, casillero, representarlo, 8, 9 castigos, 30 cero, uso del espacio, 16 código de error, 32 código de máquina, 5 comas en data, 18, 37, 45 combinación de palabras, 22, 23 complementos, 10, 12 condiciones especiales, 19, 24, 32 corrección de errores, 32 CPU, 17 Crowder y Woods, 4 Cueva Colosal, 4 datos, 16, 17, 18 almacenarlos, 16, 17, 18 bucles, 18 out of, 32 pera el ZX81, 45 descripciones, 19, 20, 25, 28, 33 DIM, 16, 17, 32, 44 dimensionar, 16, 17 Dragón, 3, 29, 46 error array, 32 escribir el programa, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 feedback, 19, 20, 25, 33 Fortran, 4 frases de dos palabras, 3, 21 **GOTO**, 19 graber el programa, 30, 31 gráficos, 4, 46 GOSUB, 19, 23, 29 herramientas, 12 HOME, 33 IF...THEN, 38 inicialización, 18, 19, 20, 30, 32, input, 19, 21, 33

instrucciones de una letra, 26 instrucciones de una palabra, 21, 23, 26 instrucciones del jugador, 21 juegos en 2D, 26 juegos en 3D, 9, 36 juegos de aventura, diferentes tipos, 4 LEFTS, 40 LET, 38, 40 limite de tiempo, 28 lista de palabras, 10, 12, 16 listado del programa, 33-37 Spectrum (Timex 2000), 38 ZX81 (Timex 1000), 39-45 LLEVAR?, 13 LOAD, subrutina, 30, 31 lugares para esconder, 6 magia, uso de, 6 mapa de aventuras, 6-7 mapa esquemático, 6 matrices, 16, 17, 18, 31, 38 matrices numéricas, 17 matriz en 2D, 17 matriz de banderas, 17, 18, 24, 27, 32, 44 matriz de caracteres, 21, 22 matriz de llevar, 17, 18 matriz de objetos, 17, 18 matriz de salidas, 17, 18, 20, 31 matriz de terrenos, 16, 17, 20, 39 matriz de verbos, 17, 18 matriz sobre la descripción de terrenos, 16, 17, 20, 31, 39 mayúsculas, utilización, 38 memoria, cantidad utilizada por el juego, 28 mengajos de error, establecerlos en el juego, 19, 23, 24, 25, 34 MIDS, 40 no coincidencia, 22 nombres de variables, 46 numeración de las casillas, 8 objetos, 10, 12 objetivos del juego, 6 objetce, 40 objetos no visibles, 17, 18 objetos que se pueden recoger, 17 objetos útiles, 10, 11, 12, 13 ON...GOSUB, 24, 25, 30, 32, 33, 41 Oric, 3, 29, 33, 34, 37, 46 ortografia, 46 out of data, 32 palabra no localizada en memoria, 16

pantalla, presentación, 46 parades, comprobación, 27 planearlo, 5-15 plano principal, 8, 11, 12, 14, 15, 16, 26 versión ZX81, 39 primer juego de aventura, 4 problemas para el jugador, 10 programa cambiarlo, 28-32 escribirlo, 19-27 estructura, 19 PUNTUACION, 3 subrutina, 30, 36, 44 puntuando, 10, 30 ramificación a subrutinas, 19, 24, 34 READ...DATA, 18, 39 registros de banderas, 17 reglas, 3 REM, 46 RENDIRSE, 31 RIGHTS, 40 RND, 34, 35 rutina para división de palabras, 21 salidas, 8, 9, 16, 17, 40 un solo sentido, 8, 9 salidas de una palabra, 8, 9 Sinclair (Timex), 3, 19, 21, 33, 38, 40 sonidos, 29 Spectrum, 3, 29, 33 versión, 38 subrutina inútil, 33 subrutina IR, 26, 27, 34, 41 subrutinas, 19, 24, 25, 26, 31, 34, 42, 43 subrutina inútil, 23 temas para juegos, ? terrence, 6, 8, 16, 17, 40, 41 numeración de, 8, 12 tesoros, 8, 10, 11 Timex 1000, 3, 18, 21, 33, 39-45 Timex 2000, 3, 21, 33, 38 TRS-80, 46 TRS-Color, 29, 46 Universidad de Stanford, 4 variables, 16, 20, 26, 30, 33, 38, 40, 44, cadena, 21 variables enteras, 46 verbos, 13, 17, 24, 25, 34, 40, 43 VIC 20, 29, 33, 34, 35, 37 ZX81, 3, 18, 21, 33

versión, 39-45

© Usborne Publishing Ltd. 1983
© 1985 Publicaciones y Ediciones Lagos, S. A. (PLESA)
Impreso en España - Printed in Spain
Melsa, Pinto (Madrid)
Depósito legal: M-32348-1985
LS.B.N. 84-7374-137-4

Colección Electrónica







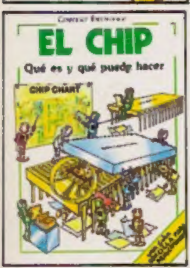


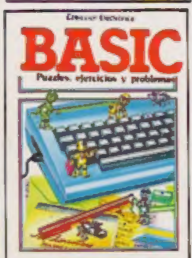


















DISTRIBUIDOR CIMERDALE EXCLUSIVO PARA



cema, sa. Aguacate, 25 - MADRID-25

